



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

**JULIO 2017**

## COMENTARIO

El pasado mes de Julio de 2017 las precipitaciones han estado comprendidas entre 0 l/m<sup>2</sup> (en zonas del extremo Noroeste y también en el tercio Noreste de Palencia) y 114 l/m<sup>2</sup> (en áreas del Sistema Central de Soria). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 6 y 42 l/m<sup>2</sup> (entre 41 y 78 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

Aunque el reparto de las precipitaciones no se ha realizado de manera homogénea debido a que la mayoría ha sido en forma de chubasco y con numerosas tormentas, en general, las precipitaciones acumuladas más bajas, inferiores a 15 l/m<sup>2</sup>, se han registrado en el tercio Norte y en el extremo Oeste de la Comunidad mientras que en la mayor parte del Sureste los valores llegan a superar los 50 l/m<sup>2</sup>. A pesar de que el número de días de precipitación, de media, no llega a los 3 días, el valor acumulado mensual ha sido el mayor para el mes de Julio en algunas estaciones del Sureste de la Comunidad y, en promedio, el balance general deja una precipitación en torno al 70% superior a la media.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Julio ha tenido un carácter SECO o MUY SECO en el tercio Norte y en el extremo Oeste de Salamanca. En el cuadrante Sureste, sin embargo, ha sido HÚMEDO o MUY HÚMEDO, localmente EXTREMADAMENTE HÚMEDO en algunas zonas de Ávila, Segovia y Soria, dejando una estrecha franja entre las dos zonas de precipitación NORMAL.

Las precipitaciones se han agrupado en un episodio relevante, con algunos valores dispersos en otras fechas y siendo únicamente significativos en otro episodio:

- El primero sucedió entre los días 5 y 9. Se trata del episodio que configura prácticamente en su totalidad los registros mensuales, con numerosas tormentas, localmente intensas y ocasionalmente con granizo, especialmente los días 6 y 7. En el Observatorio de Ávila se registran algunos valores de precipitación (diaria e intensidad) que son los mayores de su serie histórica, siendo por tanto efemérides para el mes de Julio.
- El segundo transcurrió entre los días 16 y 18. De escasa importancia puesto que sólo afecta al Sureste de Burgos y Norte de Soria y los valores registrados no superan, salvo puntualmente, los 10 l/m<sup>2</sup> y sin llegar a los 20 l/m<sup>2</sup>. Se registran numerosas tormentas en las zonas señaladas.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2016, los valores más altos, superiores a 600 l/m<sup>2</sup>, se han registrado en el extremo Sur de las provincias de Salamanca y Ávila, así como en la Cordillera Cantábrica y Norte de Burgos, en Sanabria, en zonas del Sistema Ibérico y de manera más puntual en el Sistema Central de Segovia y Soria. Por el lado contrario, en todo el área Central de la Comunidad no se han superado los 325 l/m<sup>2</sup>. El balance en la mayor parte del territorio de la Comunidad es de periodo SECO o MUY SECO, llegado a ser EXTREMADAMENTE SECO en algunas zonas en la franja central de la provincia de Palencia. Únicamente en el Noreste de Soria, en algunas zonas del Valle del Duero de Soria y en el Sureste de Ávila se llegan a alcanzar valores acumulados de carácter NORMAL, puntualmente HÚMEDO en Ávila.

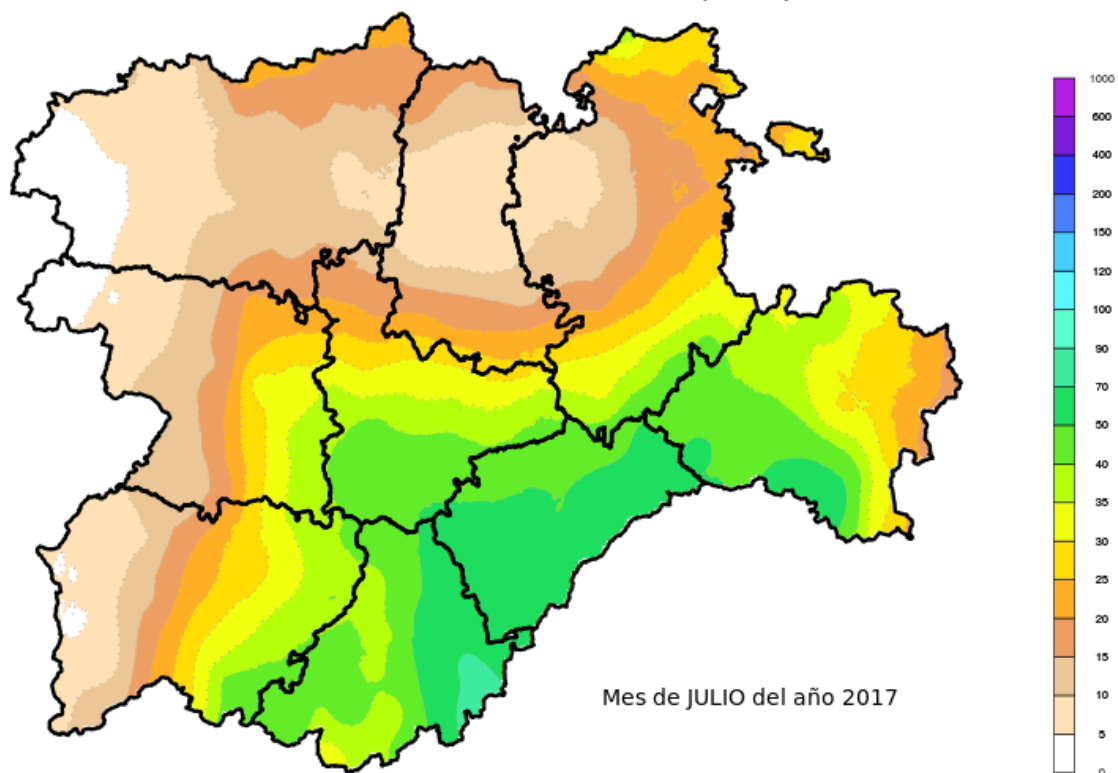
En cuanto a las temperaturas el mes de Julio ha sido CÁLIDO en la mayor parte de Castilla y León, únicamente en algunas zonas del Este y del Suroeste de la Comunidad los valores tienen carácter NORMAL mientras que en algunas zonas de Palencia ha sido MUY CÁLIDO.

La temperatura media se sitúa en 1,0 °C por encima de su promedio.

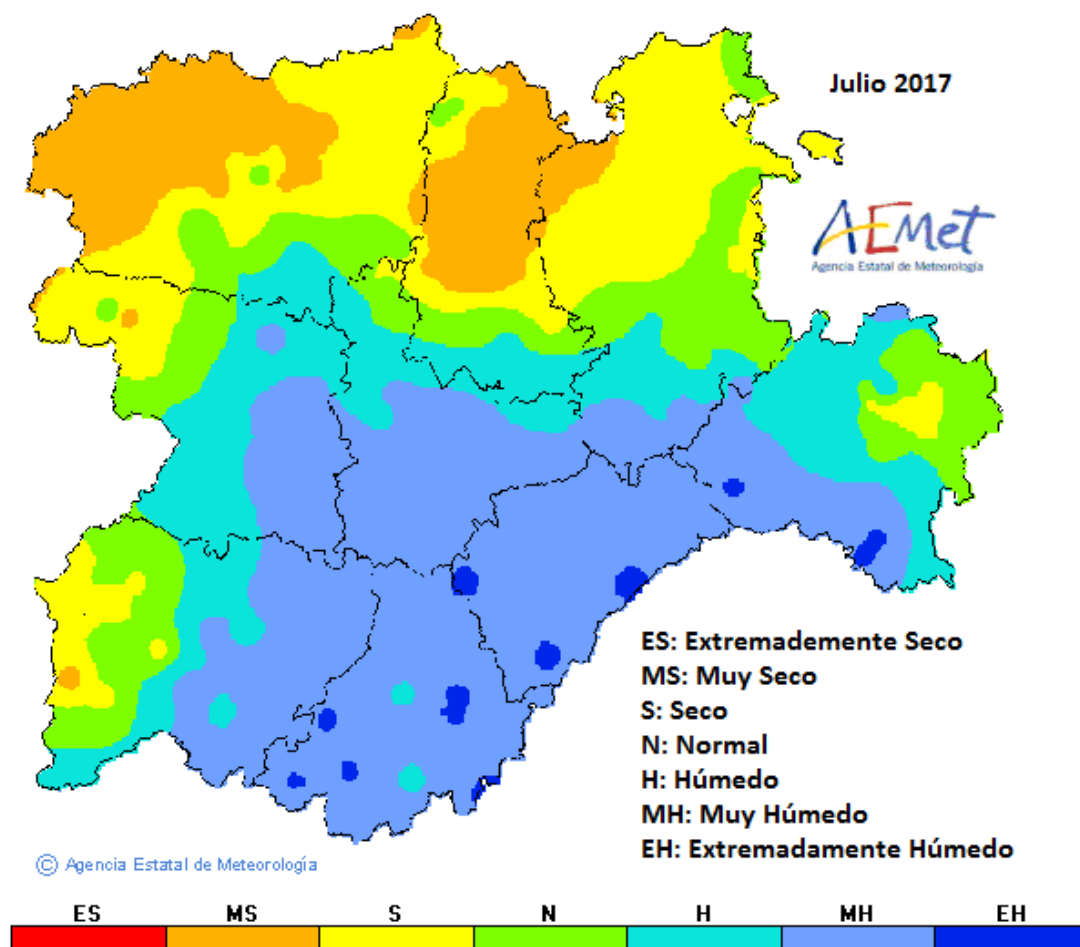
Aunque el mes comenzó con valores inferiores a lo normal, siendo el primer día el que registra un valor más bajo, con un promedio de 13 °C, en los siguientes tres días del mes se manifiesta un importante ascenso, tanto de máximas como mínimas. Las mínimas en los días siguientes se mantienen relativamente estables pero los valores máximos vuelven a descender entre los días 5 y 7. Es en la segunda decena del mes, con un promedio general de 22°C de temperatura media, cuando se alcanzan los valores más altos del mes, siendo el periodo más cálido de manera continuada, puesto que el promedio de las máximas en este periodo alcanza los 31 °C y se registran algunas noches tropicales en zonas del Centro y Sur de la Comunidad (en Segovia los días 17 y 18 el termómetro no bajó de los 23 °C). No obstante, a partir del día 18 comienza un descenso térmico que tenderá a mantener las temperaturas en torno a lo normal en la última decena.

El valor más alto de temperatura máxima se registra el día 13 en Candeleda (Ávila), con 41,8 °C. La temperatura mínima más baja corresponde al día 1 y se registró en Cuéllar (Segovia), con -0,9 °C, si bien no se registraron en general valores inferiores a 0°C.

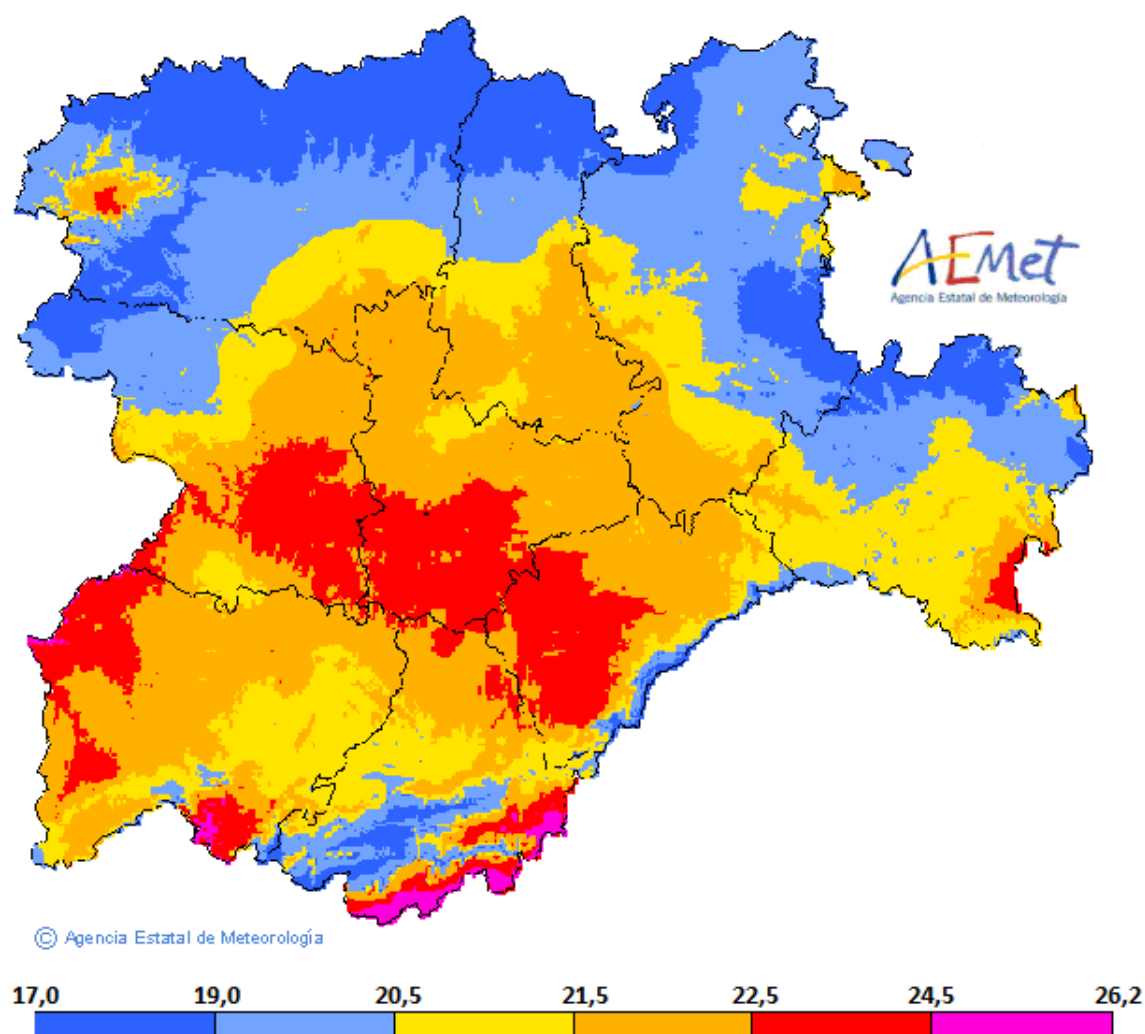
## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



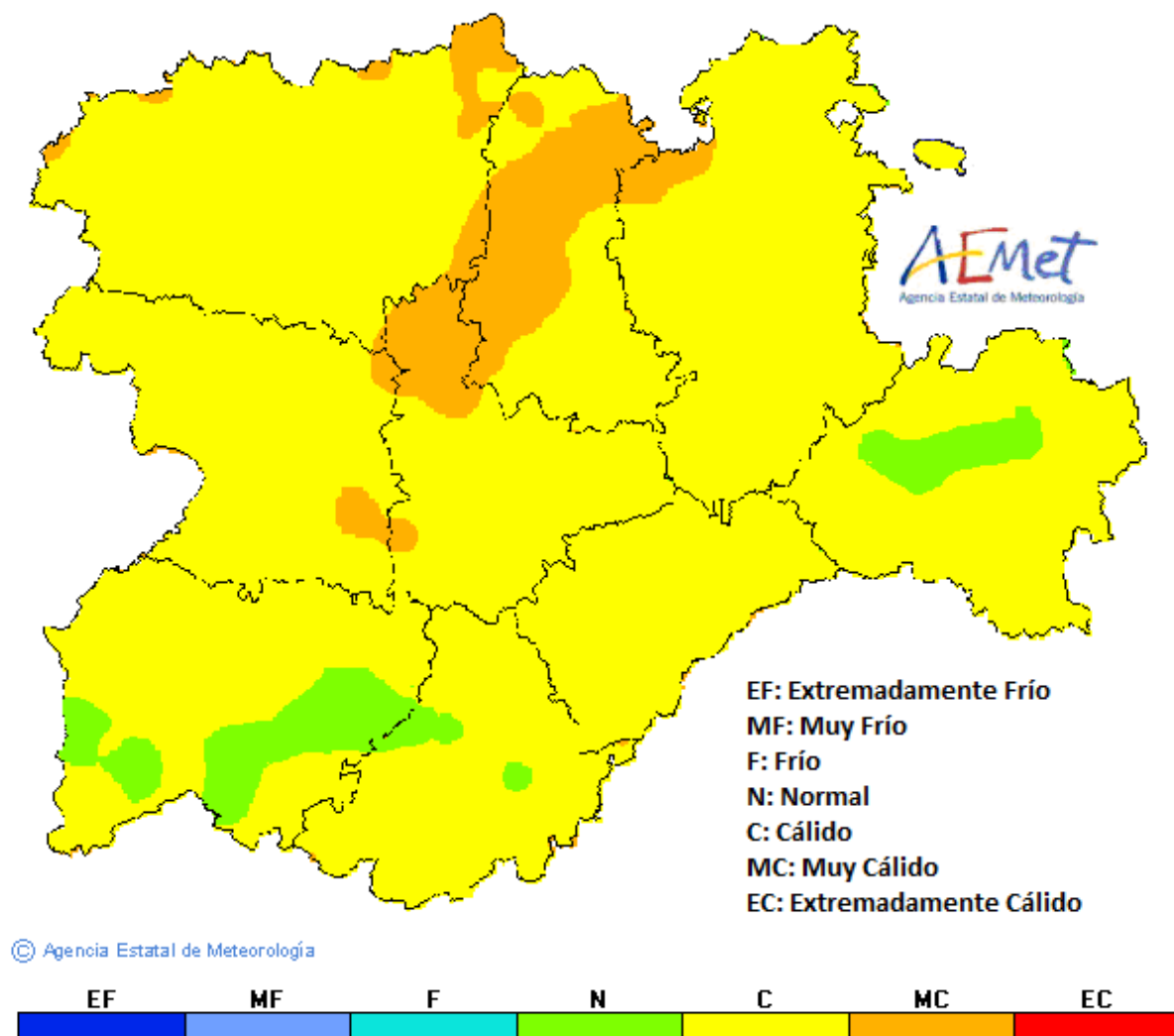
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



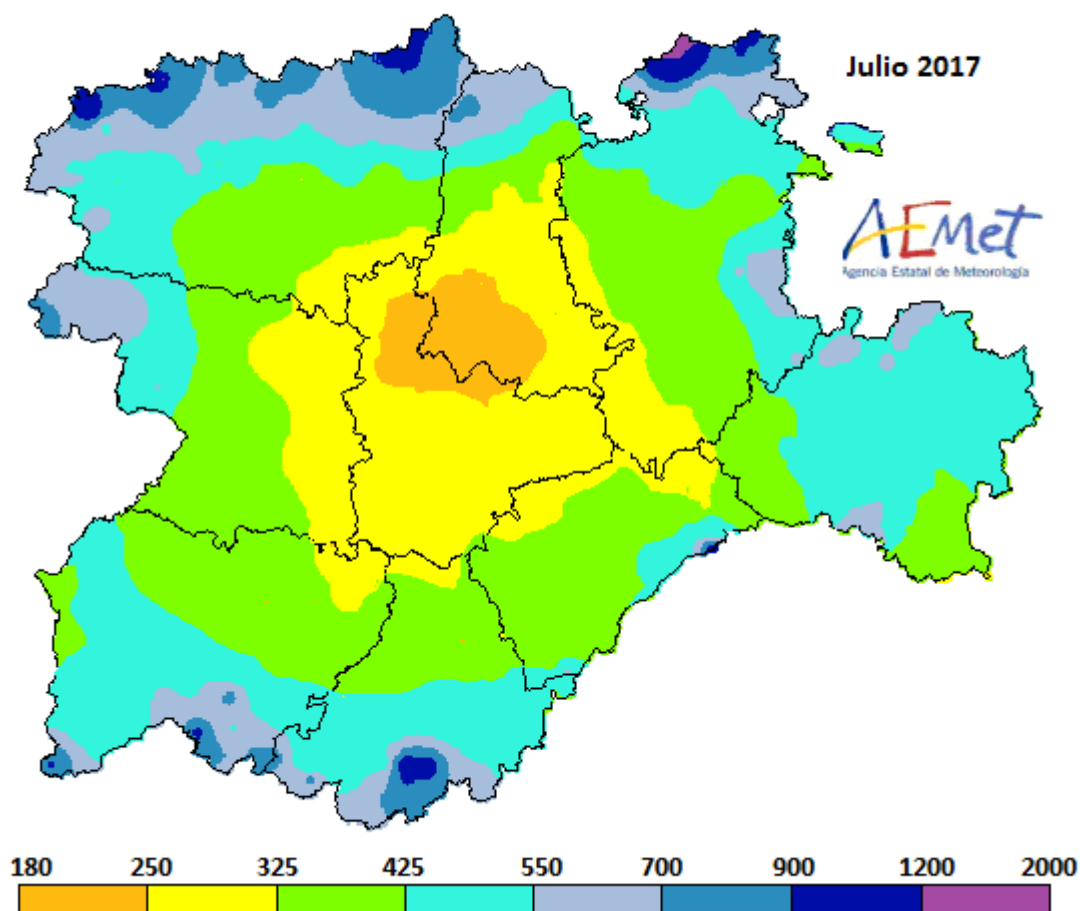
## TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

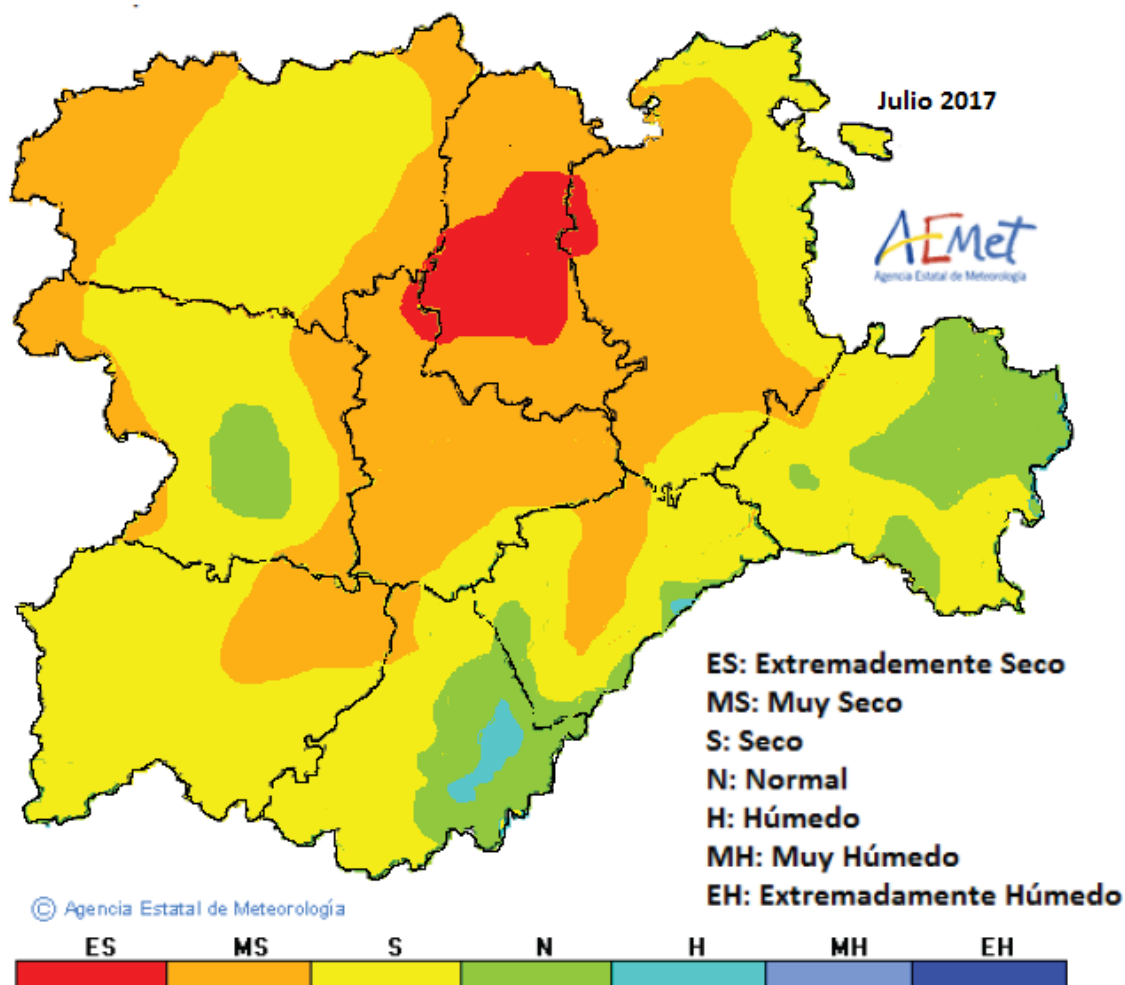


## PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m<sup>2</sup>)





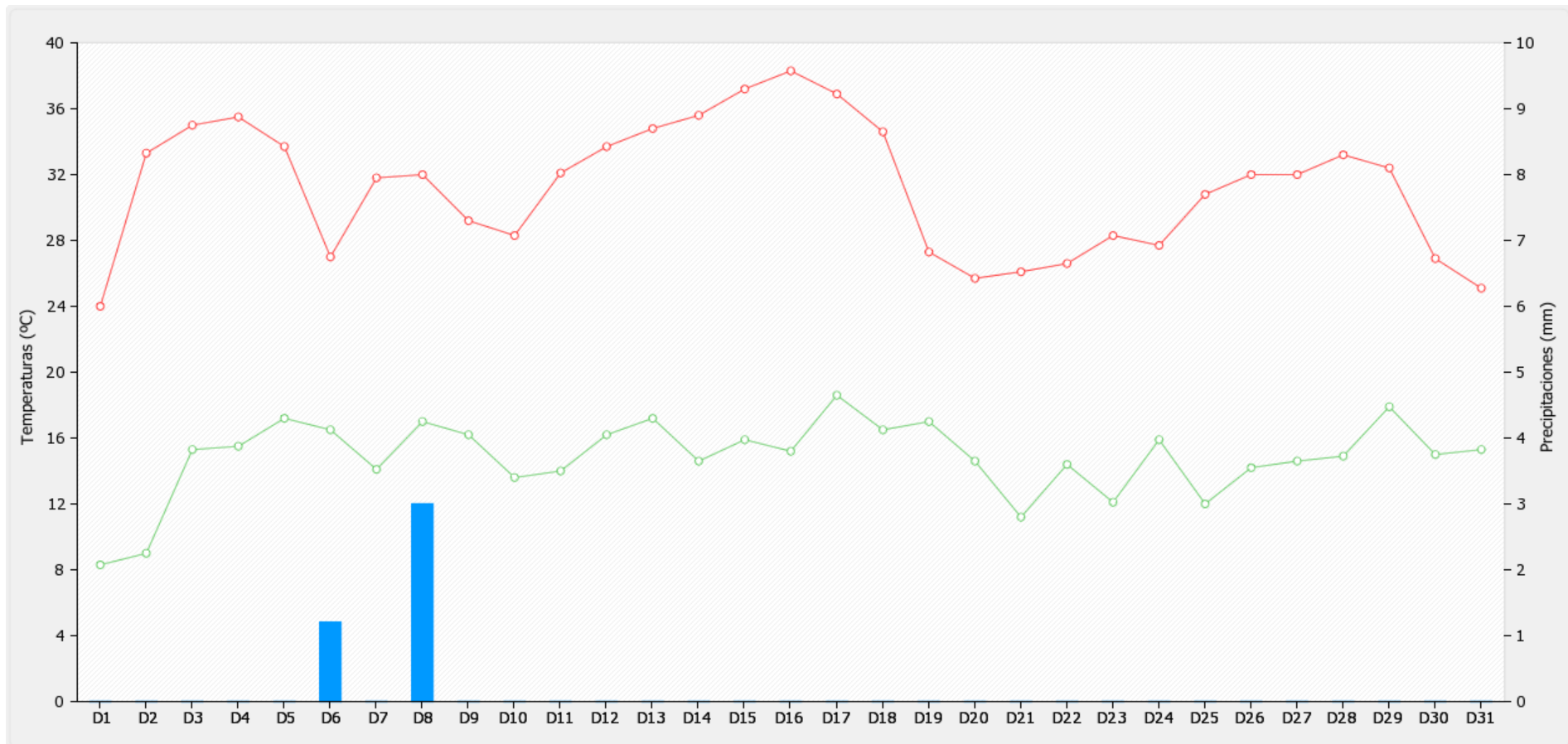
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

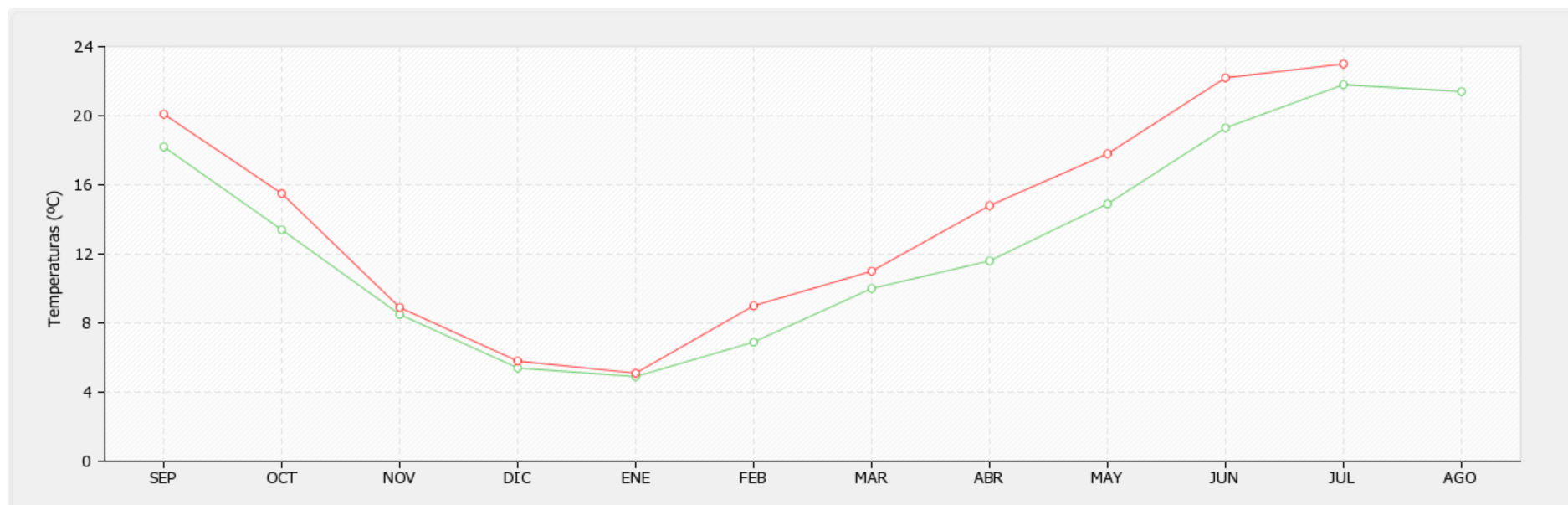
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	1.2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	24	33.3	35	35.5	33.7	27	31.8	32	29.2	28.3	32.1	33.7	34.8	35.6	37.2	38.3	36.9	34.6	27.3	25.7	26.1	26.6	28.3	27.7	30.8	32	32	33.2	32.4	26.9	25.1
T. mín	8.3	9	15.3	15.5	17.2	16.5	14.1	17	16.2	13.6	14	16.2	17.2	14.6	15.9	15.2	18.6	16.5	17	14.6	11.2	14.4	12.1	15.9	12	14.2	14.6	14.9	17.9	15	15.3





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

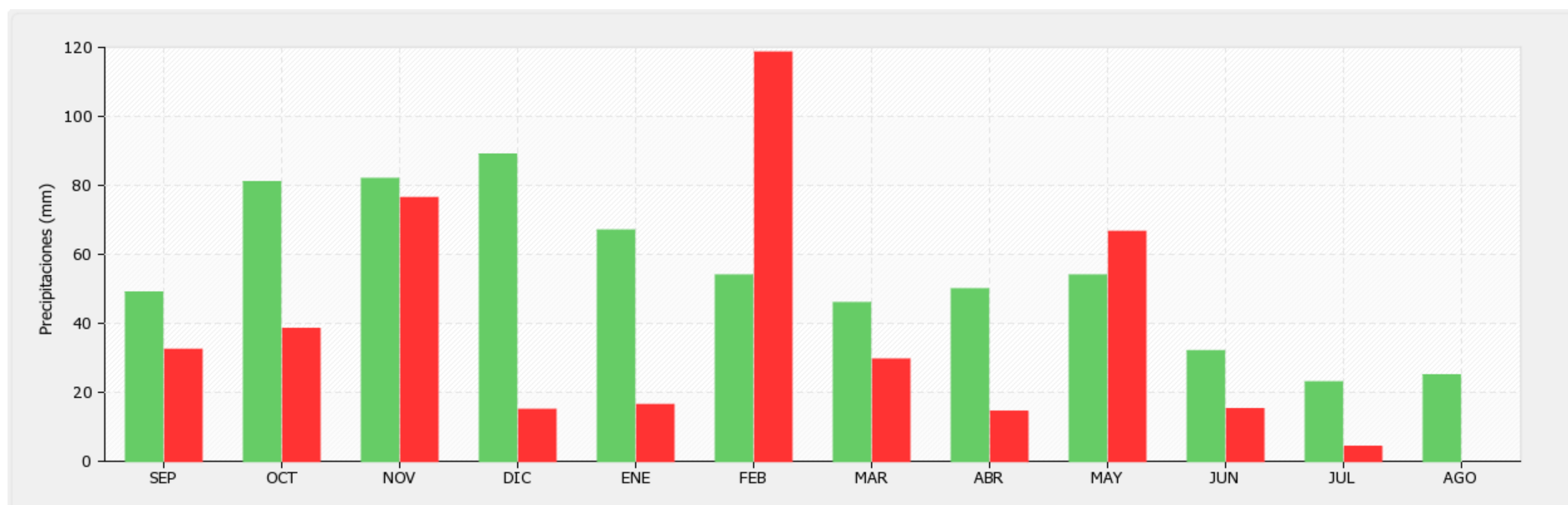
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2016-2017	20.1	15.5	8.9	5.8	5.1	9	11	14.8	17.8	22.2	23	-





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

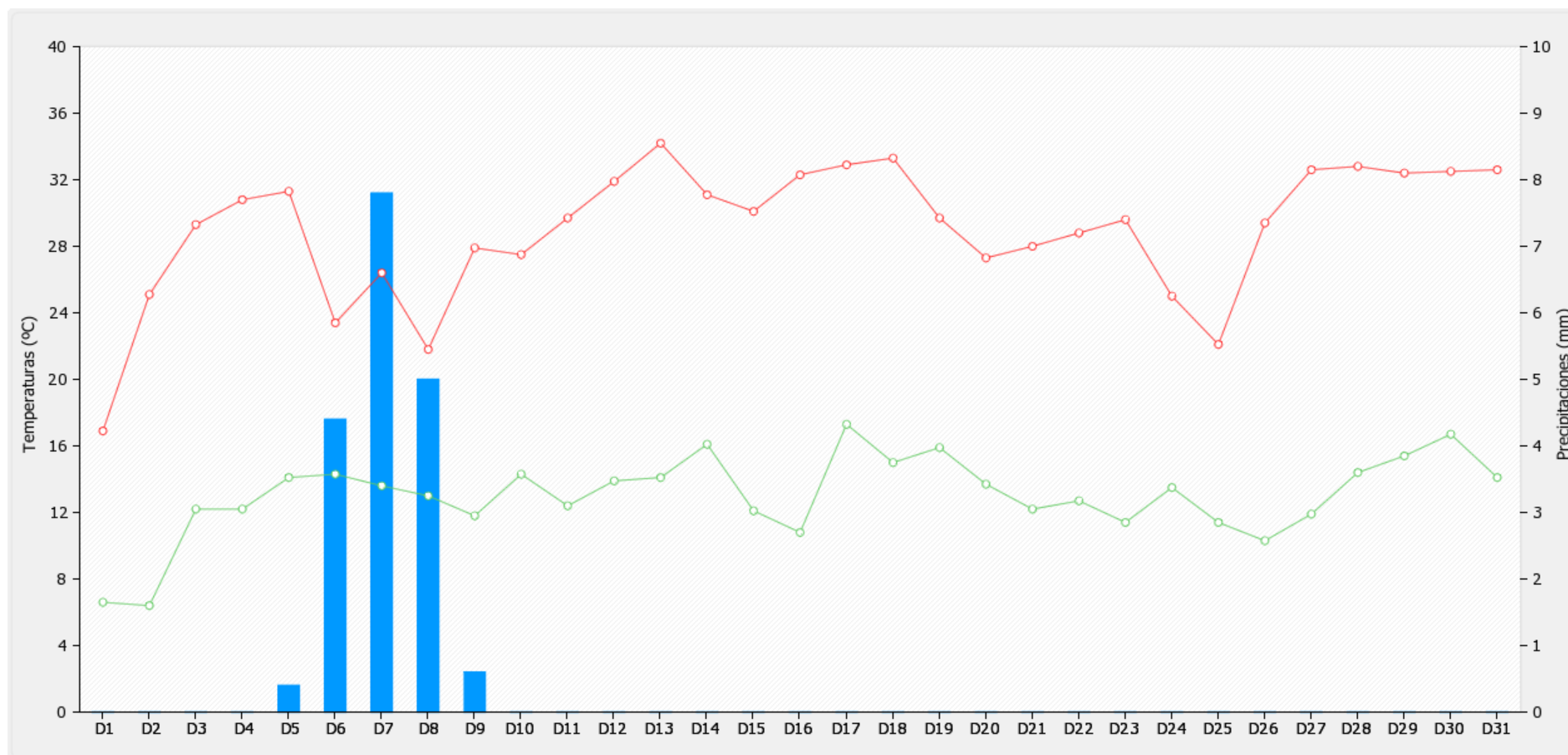
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2016-2017	32.4	38.4	76.4	15	16.4	118.6	29.6	14.4	66.6	15.2	4.2	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

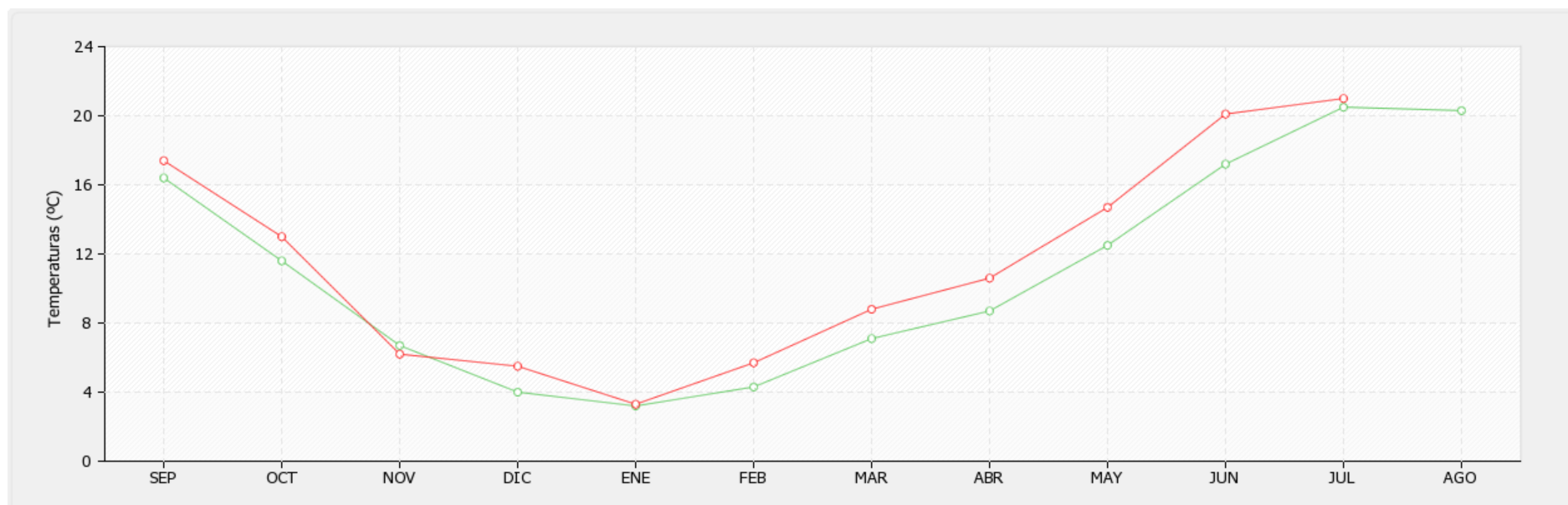
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0.4	4.4	7.8	5	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	16.9	25.1	29.3	30.8	31.3	23.4	26.4	21.8	27.9	27.5	29.7	31.9	34.2	31.1	30.1	32.3	32.9	33.3	29.7	27.3	28	28.8	29.6	25	22.1	29.4	32.6	32.8	32.4	32.5	32.6
T. mín	6.6	6.4	12.2	12.2	14.1	14.3	13.6	13	11.8	14.3	12.4	13.9	14.1	16.1	12.1	10.8	17.3	15	15.9	13.7	12.2	12.7	11.4	13.5	11.4	10.3	11.9	14.4	15.4	16.7	14.1





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

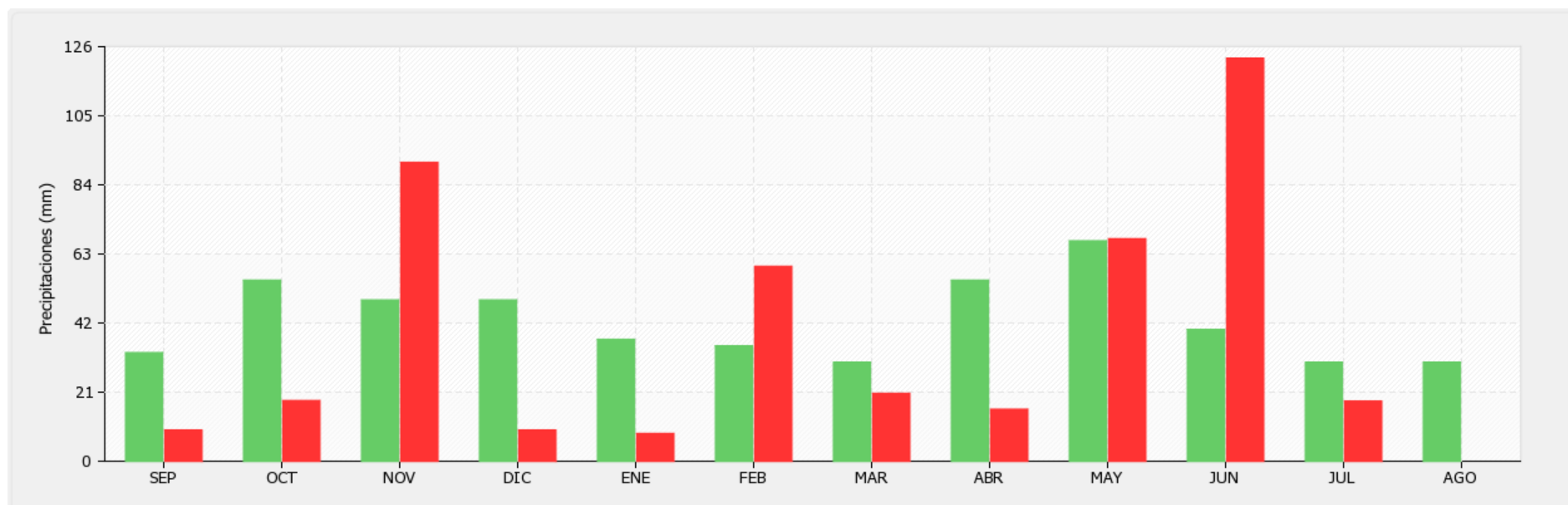
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2016-2017	17.4	13	6.2	5.5	3.3	5.7	8.8	10.6	14.7	20.1	21	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

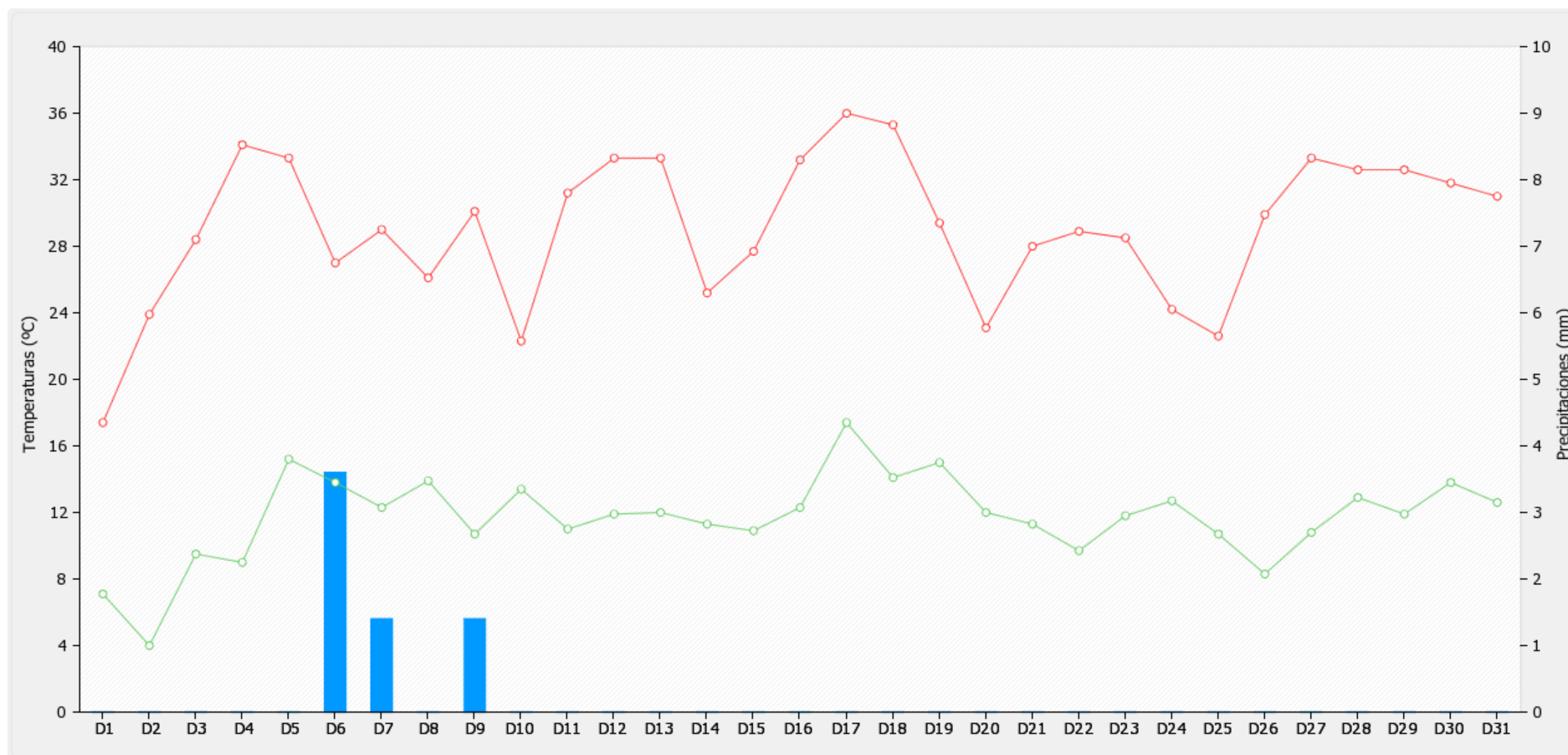
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2016-2017	9.4	18.4	90.8	9.4	8.4	59.2	20.6	15.8	67.6	122.4	18.2	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	3.6	1.4	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	17.4	23.9	28.4	34.1	33.3	27	29	26.1	30.1	22.3	31.2	33.3	33.3	25.2	27.7	33.2	36	35.3	29.4	23.1	28	28.9	28.5	24.2	22.6	29.9	33.3	32.6	32.6	31.8	31.8
T. mín	7.1	4	9.5	9	15.2	13.8	12.3	13.9	10.7	13.4	11	11.9	12	11.3	10.9	12.3	17.4	14.1	15	12	11.3	9.7	11.8	12.7	10.7	8.3	10.8	12.9	11.9	13.8	12.6

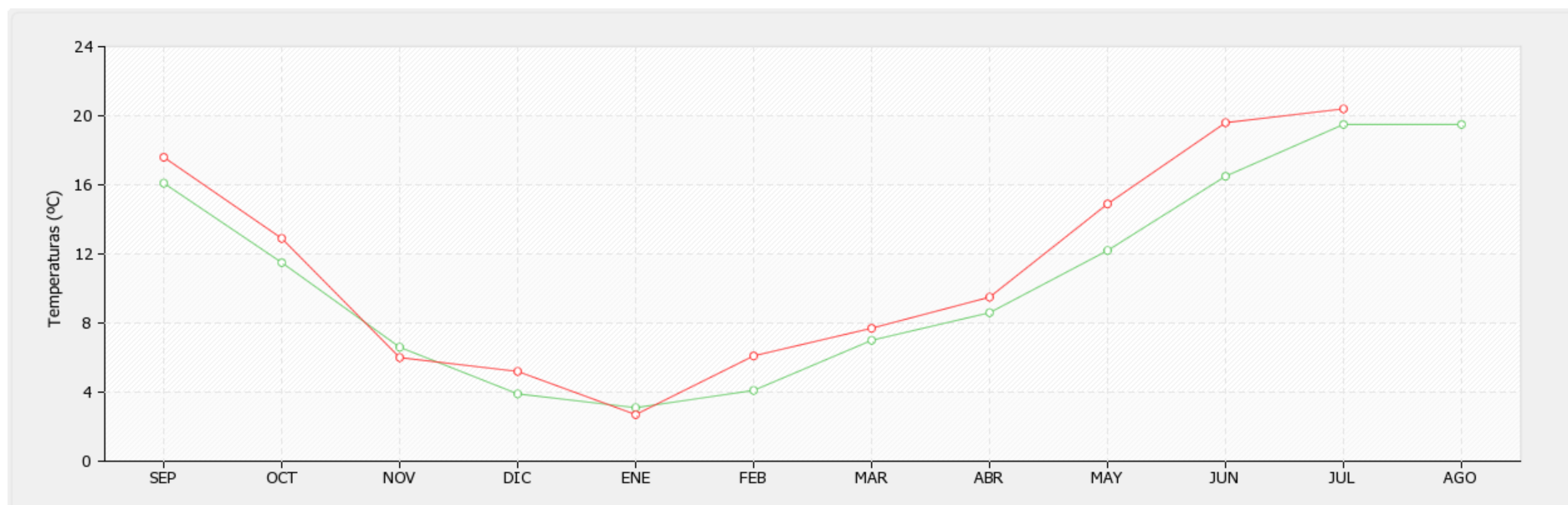






## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

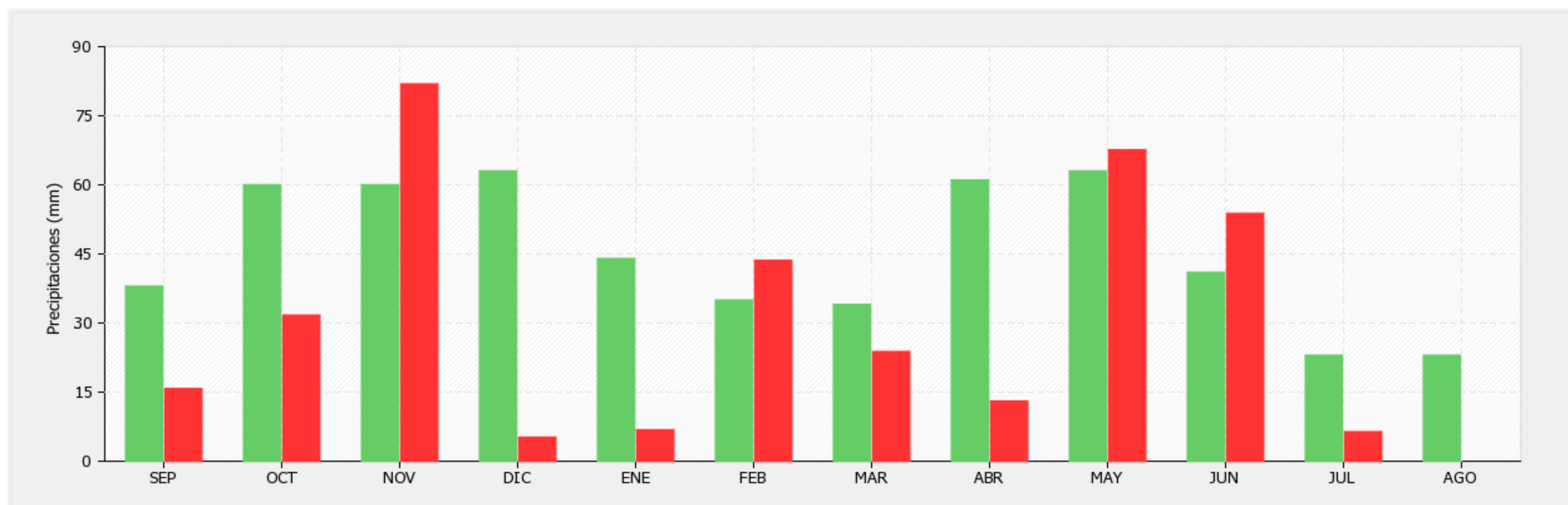
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2016-2017	17.6	12.9	6	5.2	2.7	6.1	7.7	9.5	14.9	19.6	20.4	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

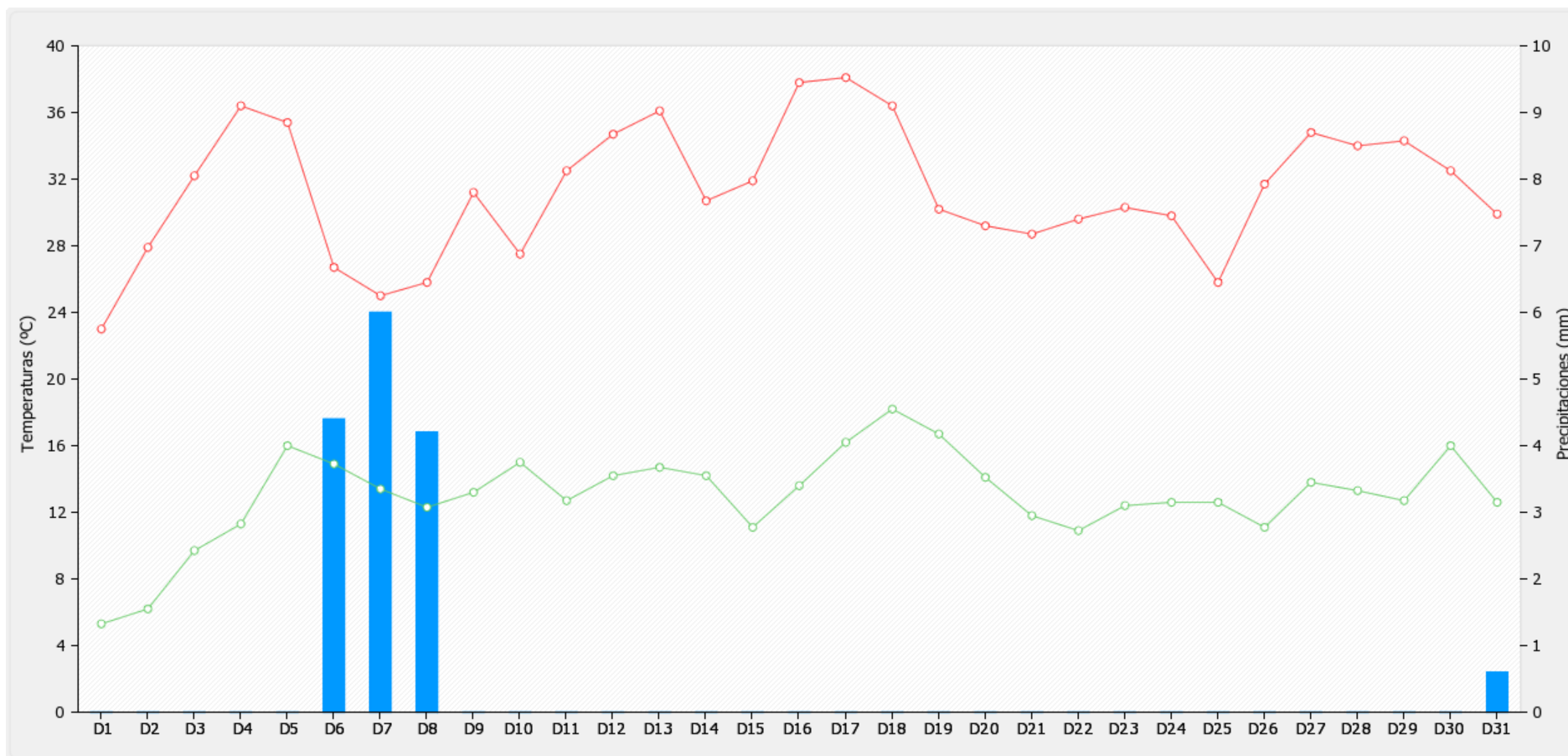
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2016-2017	15.7	31.7	81.9	5.2	6.8	43.6	23.8	13	67.6	53.8	6.4	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

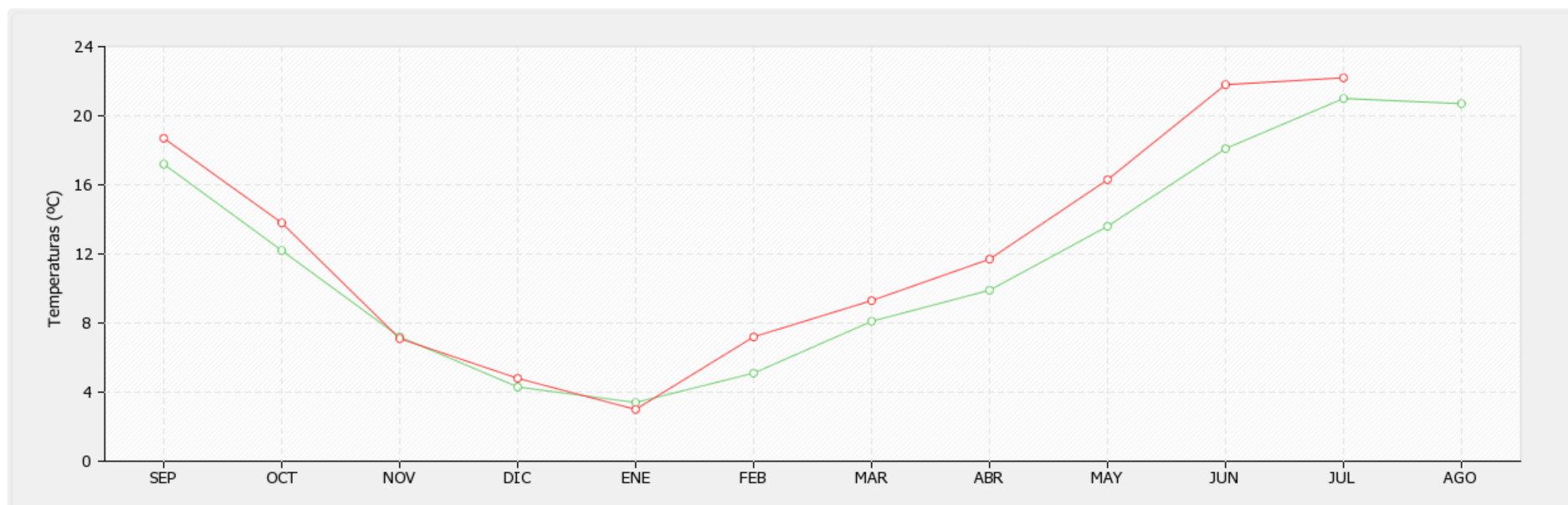
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	4.4	6	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6
T. máx	23	27.9	32.2	36.4	35.4	26.7	25	25.8	31.2	27.5	32.5	34.7	36.1	30.7	31.9	37.8	38.1	36.4	30.2	29.2	28.7	29.6	30.3	29.8	25.8	31.7	34.8	34	34.3	32.5	29.9
T. mín	5.3	6.2	9.7	11.3	16	14.9	13.4	12.3	13.2	15	12.7	14.2	14.7	14.2	11.1	13.6	16.2	18.2	16.7	14.1	11.8	10.9	12.4	12.6	12.6	11.1	13.8	13.3	12.7	16	12.6





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

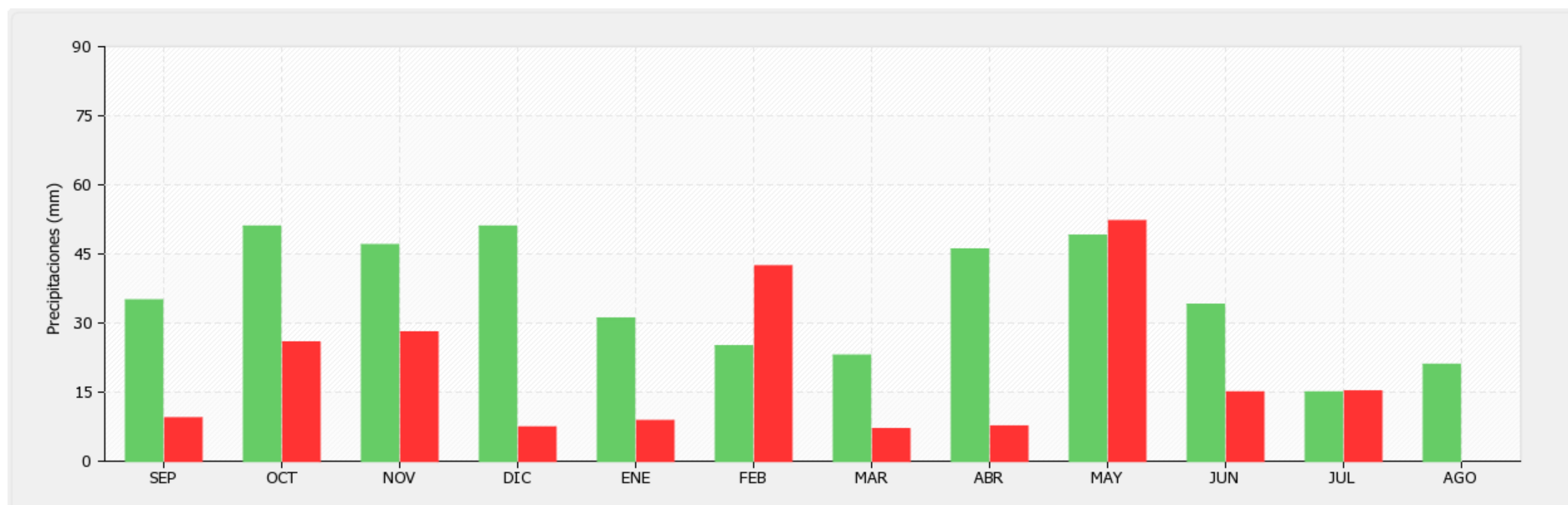
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2016-2017	18.7	13.8	7.1	4.8	3	7.2	9.3	11.7	16.3	21.8	22.2	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

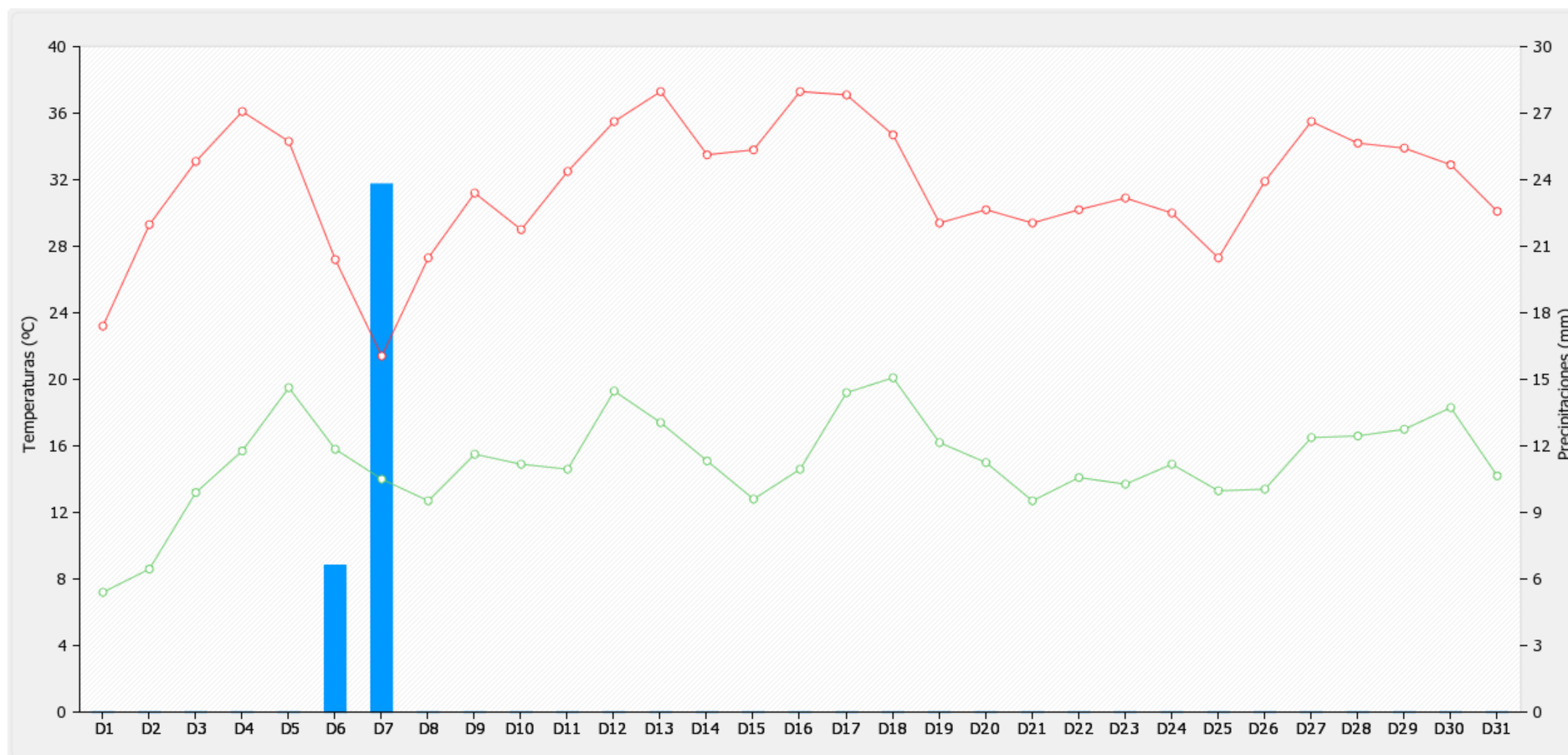
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2016-2017	9.4	25.8	28	7.4	8.8	42.4	7	7.6	52.2	15	15.2	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

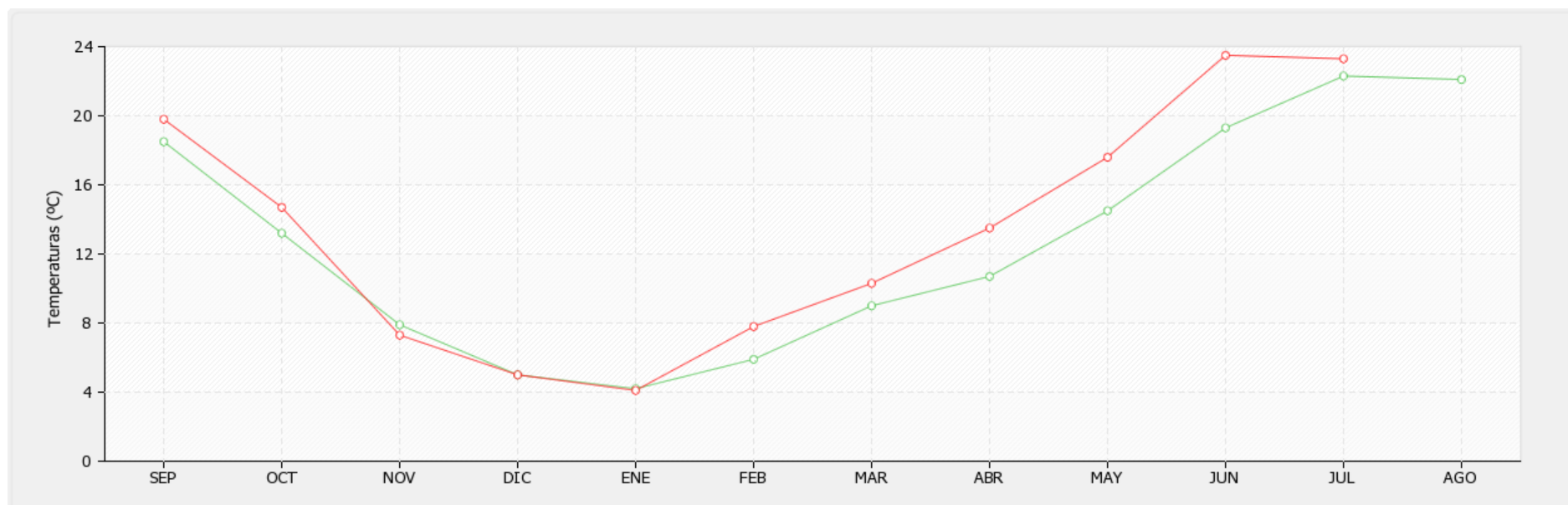
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	6.6	23.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	23.2	29.3	33.1	36.1	34.3	27.2	21.4	27.3	31.2	29	32.5	35.5	37.3	33.5	33.8	37.3	37.1	34.7	29.4	30.2	29.4	30.2	30.9	30	27.3	31.9	35.5	34.2	33.9	32.9	30.1
T. mín	7.2	8.6	13.2	15.7	19.5	15.8	14	12.7	15.5	14.9	14.6	19.3	17.4	15.1	12.8	14.6	19.2	20.1	16.2	15	12.7	14.1	13.7	14.9	13.3	13.4	16.5	16.6	17	18.3	14.2





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

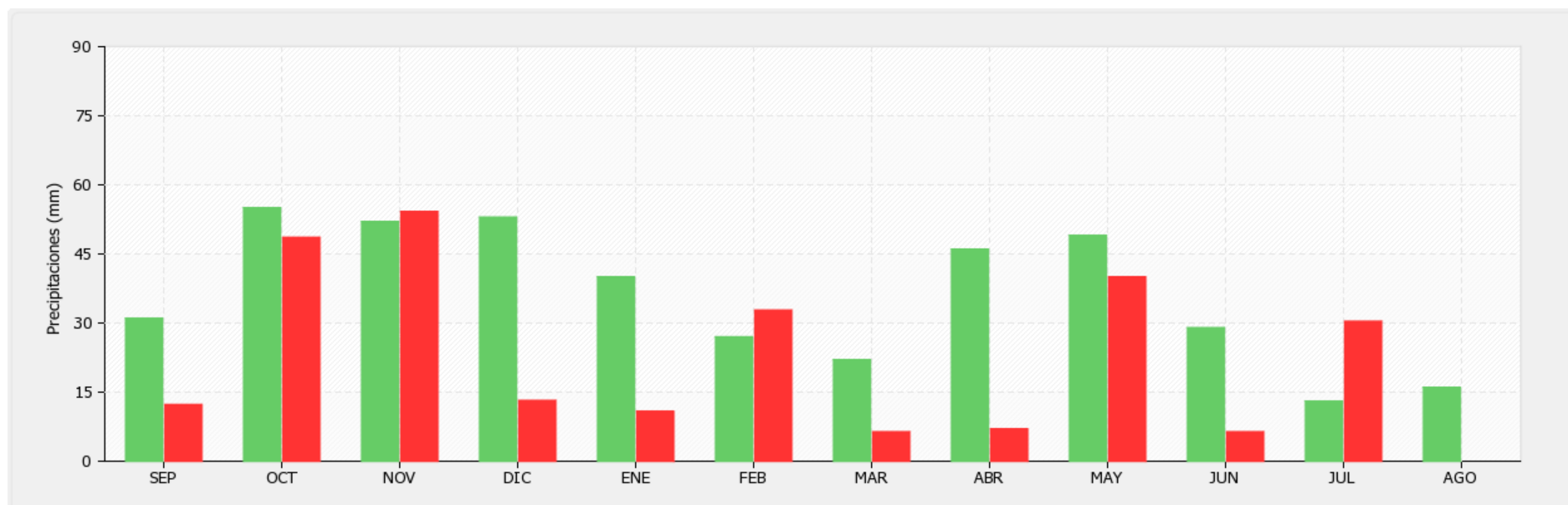
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2016-2017	19.8	14.7	7.3	5	4.1	7.8	10.3	13.5	17.6	23.5	23.3	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2016-2017	12.3	48.6	54.2	13.2	10.8	32.8	6.4	7	40	6.4	30.4	-

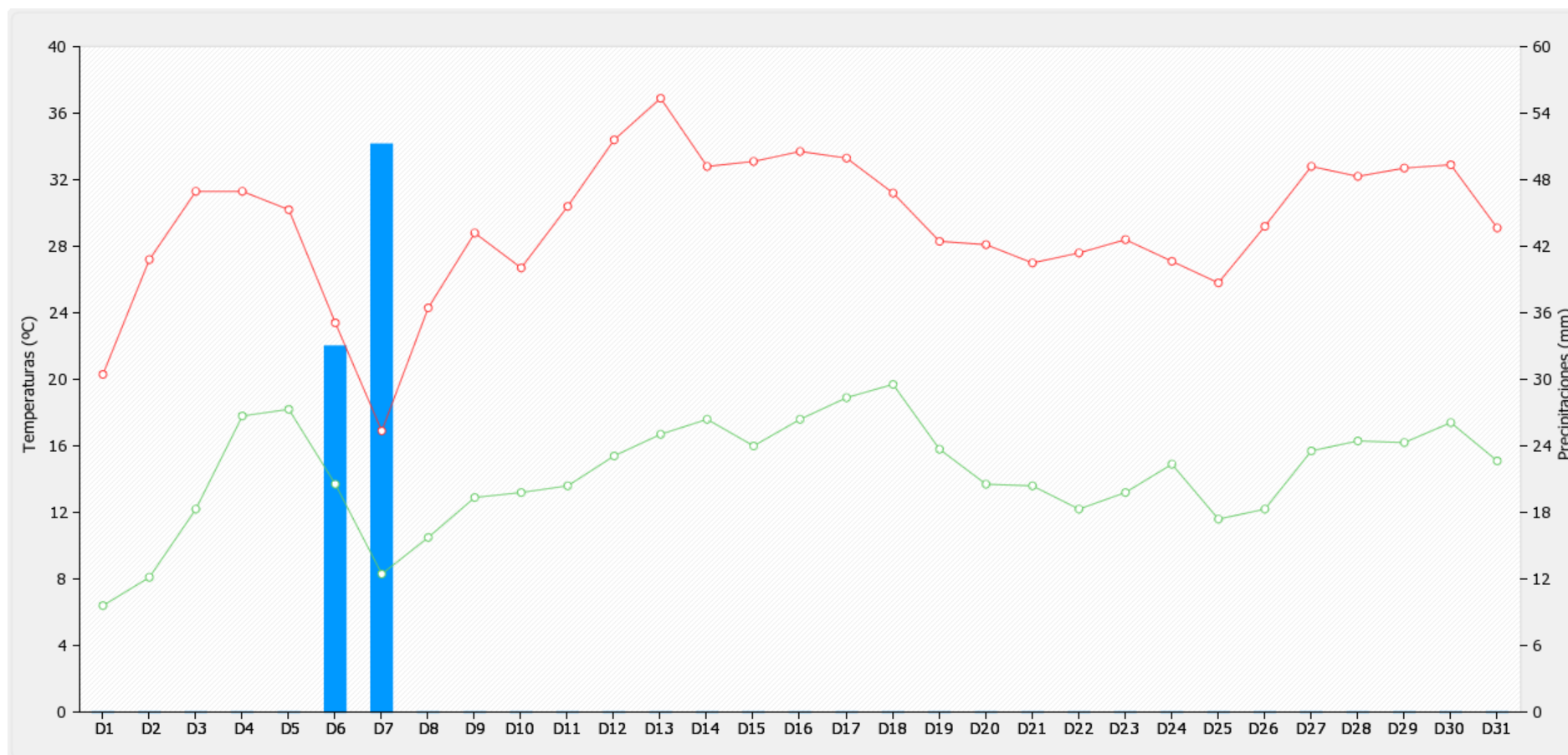






## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

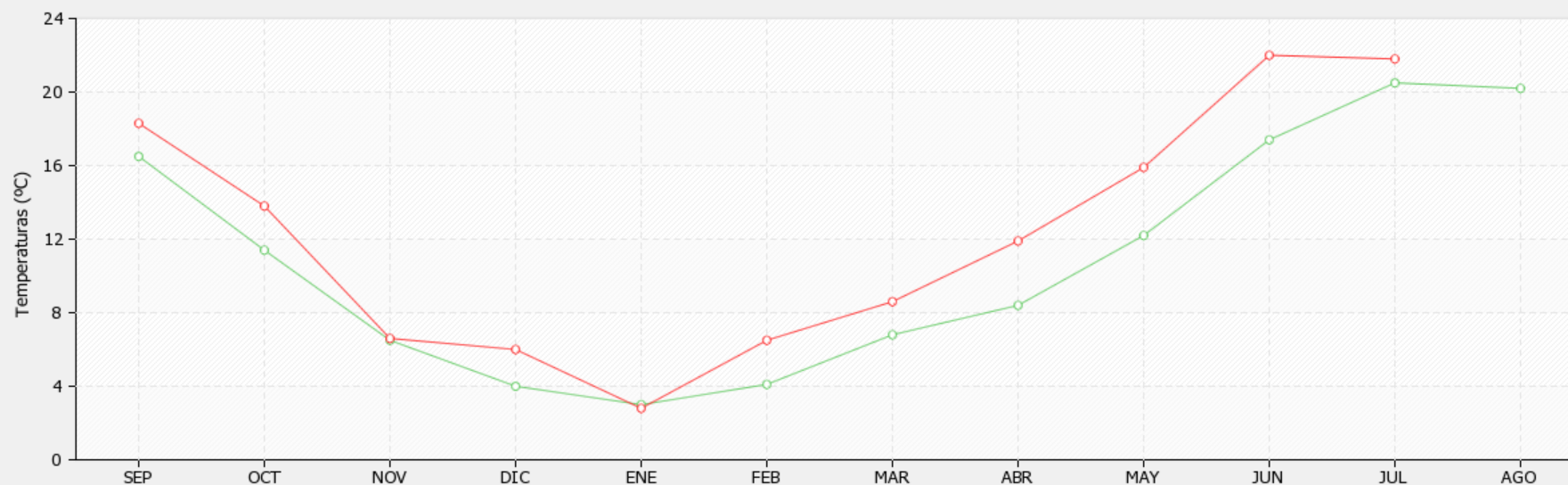
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	33	51.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	20.3	27.2	31.3	31.3	30.2	23.4	16.9	24.3	28.8	26.7	30.4	34.4	36.9	32.8	33.1	33.7	33.3	31.2	28.3	28.1	27	27.6	28.4	27.1	25.8	29.2	32.8	32.2	32.7	32.9	29.1
T. mín	6.4	8.1	12.2	17.8	18.2	13.7	8.3	10.5	12.9	13.2	13.6	15.4	16.7	17.6	16	17.6	18.9	19.7	15.8	13.7	13.6	12.2	13.2	14.9	11.6	12.2	15.7	16.3	16.2	17.4	15.1





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

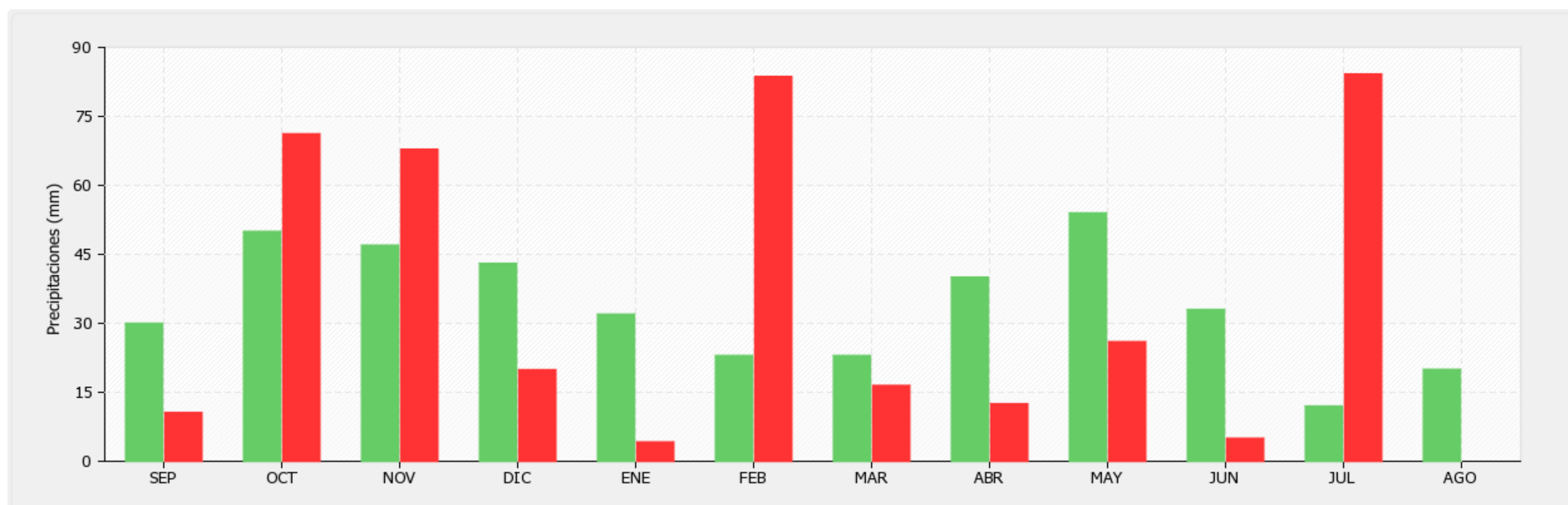
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2016-2017	18.3	13.8	6.6	6	2.8	6.5	8.6	11.9	15.9	22	21.8	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

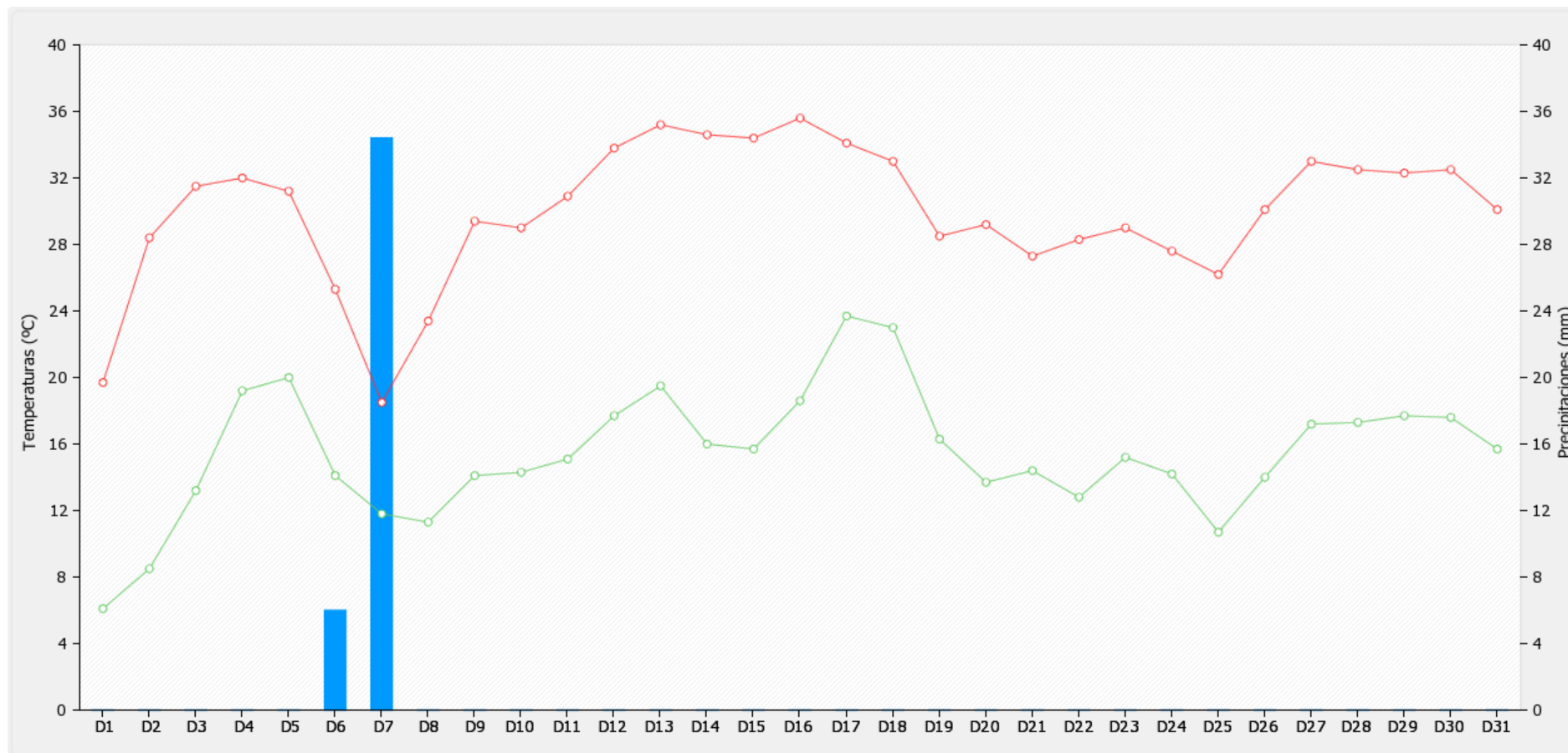
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2016-2017	10.6	71.2	67.8	19.9	4.2	83.6	16.5	12.5	26	5	84.2	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

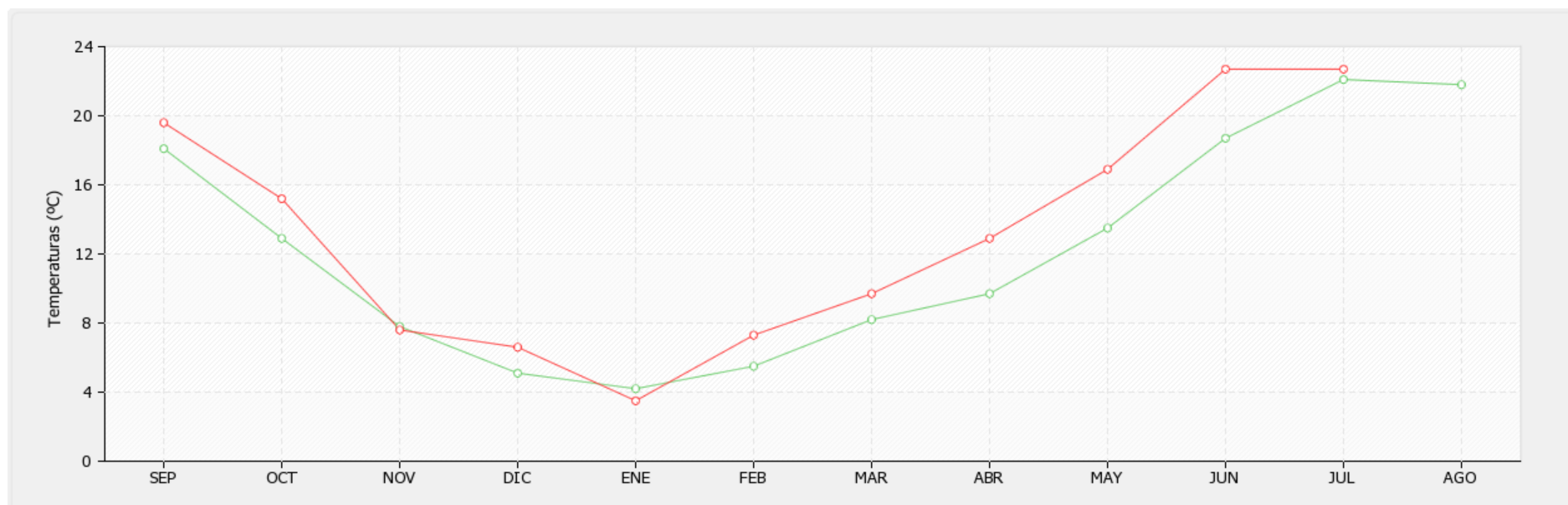
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	6	34.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	19.7	28.4	31.5	32	31.2	25.3	18.5	23.4	29.4	29	30.9	33.8	35.2	34.6	34.4	35.6	34.1	33	28.5	29.2	27.3	28.3	29	27.6	26.2	30.1	33	32.5	32.3	32.5	30.1
T. mín	6.1	8.5	13.2	19.2	20	14.1	11.8	11.3	14.1	14.3	15.1	17.7	19.5	16	15.7	18.6	23.7	23	16.3	13.7	14.4	12.8	15.2	14.2	10.7	14	17.2	17.3	17.7	17.6	15.7





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

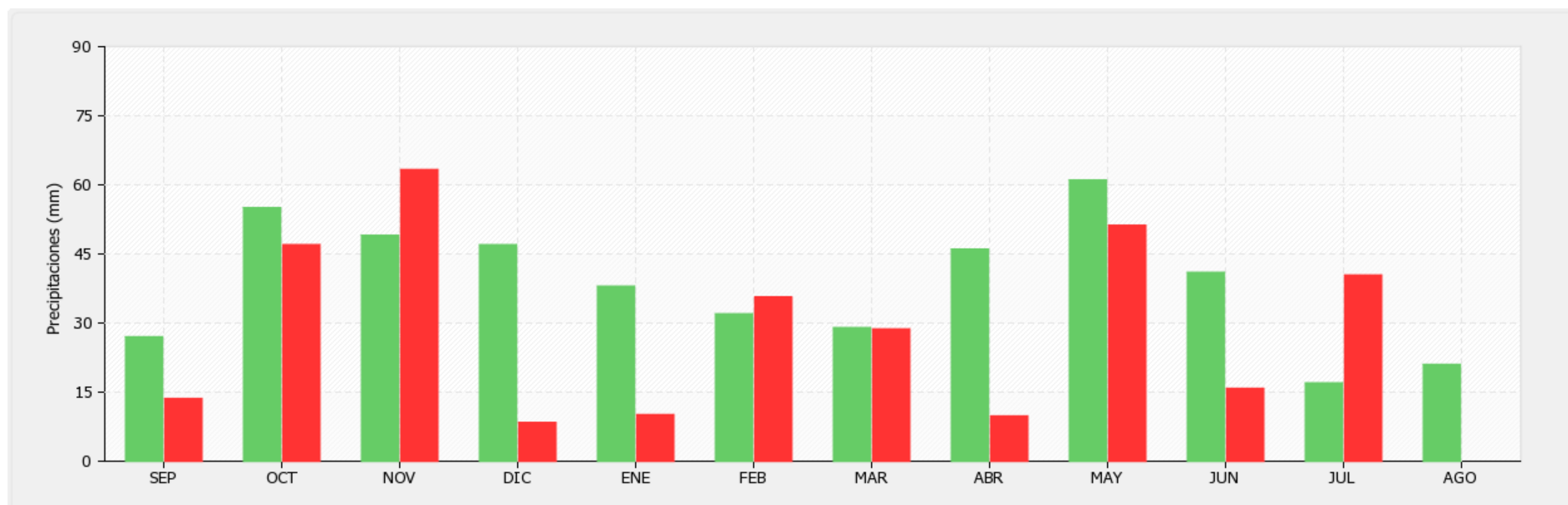
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2016-2017	19.6	15.2	7.6	6.6	3.5	7.3	9.7	12.9	16.9	22.7	22.7	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

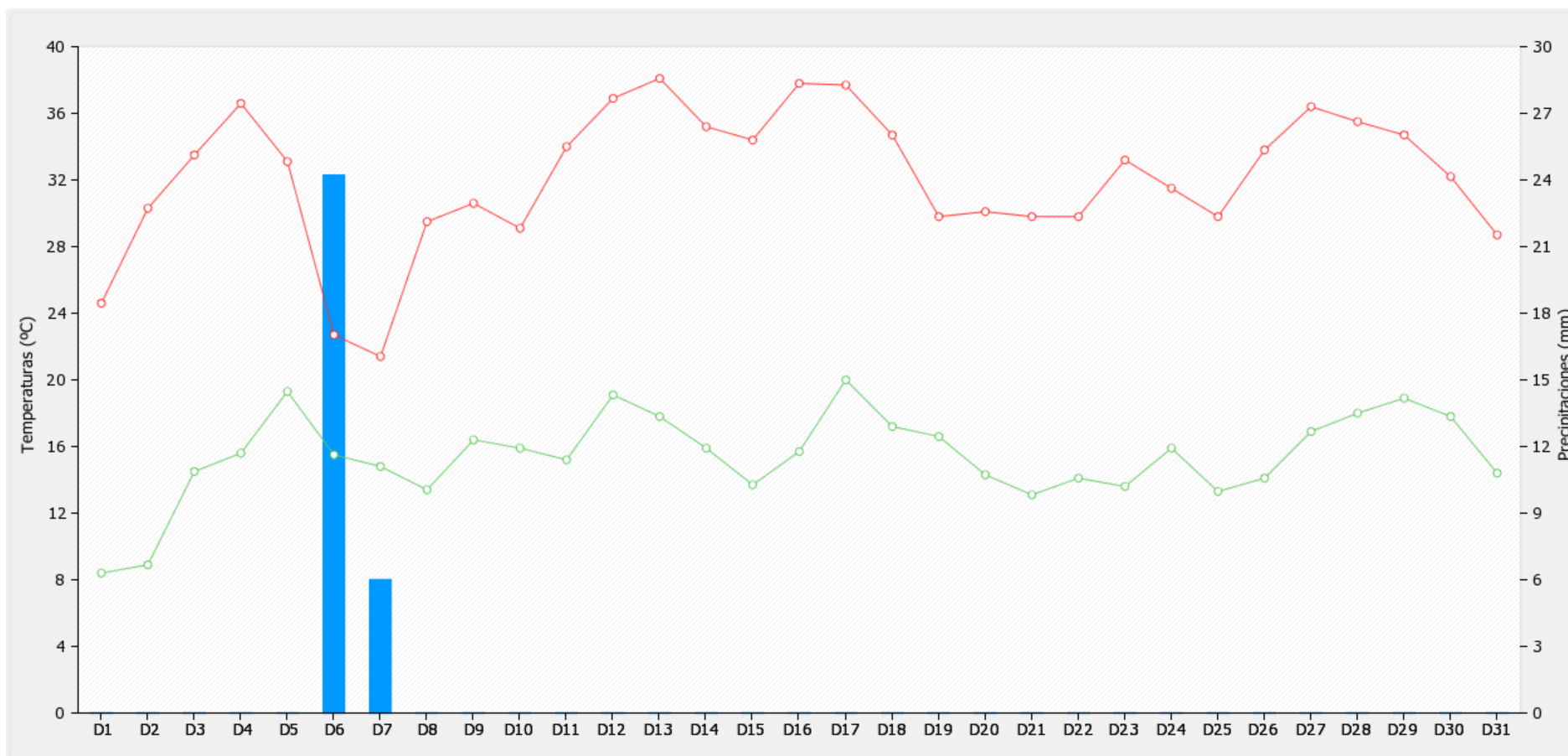
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2016-2017	13.6	47	63.3	8.4	10.1	35.6	28.7	9.8	51.2	15.8	40.4	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

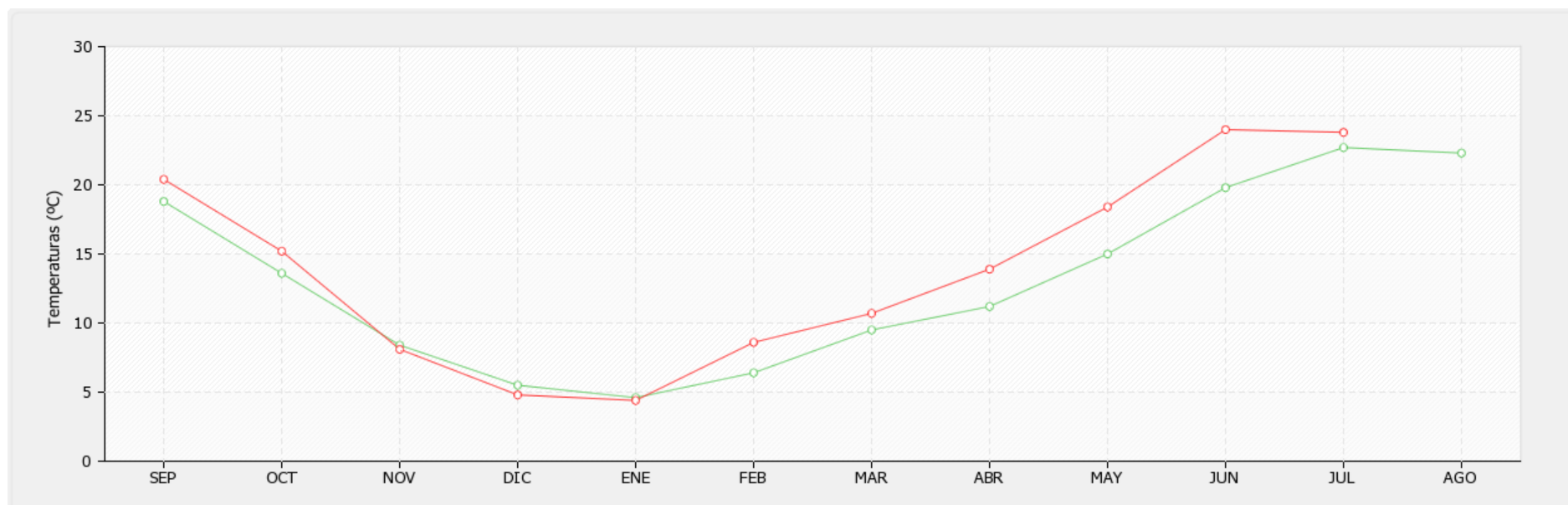
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	24.2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	24.6	30.3	33.5	36.6	33.1	22.7	21.4	29.5	30.6	29.1	34	36.9	38.1	35.2	34.4	37.8	37.7	34.7	29.8	30.1	29.8	29.8	33.2	31.5	29.8	33.8	36.4	35.5	34.7	32.2	28.7
T. mín	8.4	8.9	14.5	15.6	19.3	15.5	14.8	13.4	16.4	15.9	15.2	19.1	17.8	15.9	13.7	15.7	20	17.2	16.6	14.3	13.1	14.1	13.6	15.9	13.3	14.1	16.9	18	18.9	17.8	14.4





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2016-2017	20.4	15.2	8.1	4.8	4.4	8.6	10.7	13.9	18.4	24	23.8	-

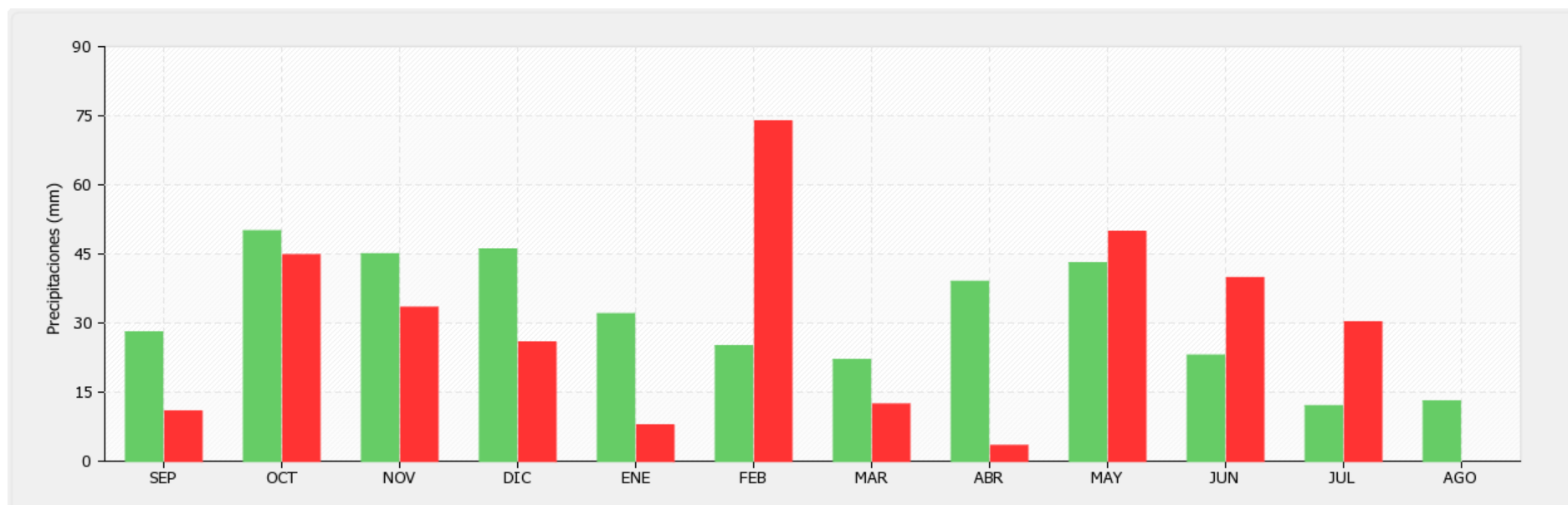






## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

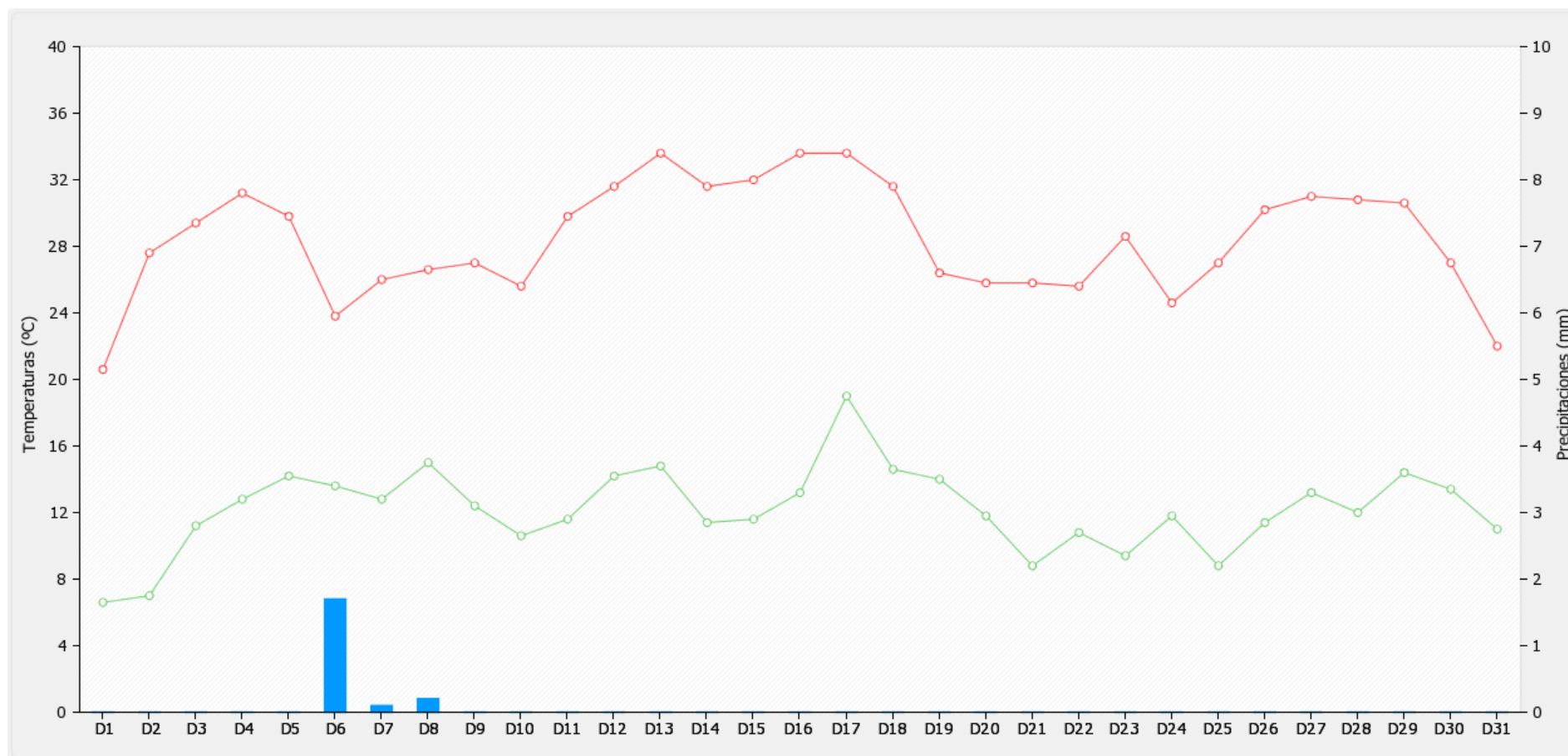
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2016-2017	10.8	44.8	33.4	25.8	7.8	73.8	12.4	3.4	49.8	39.8	30.2	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

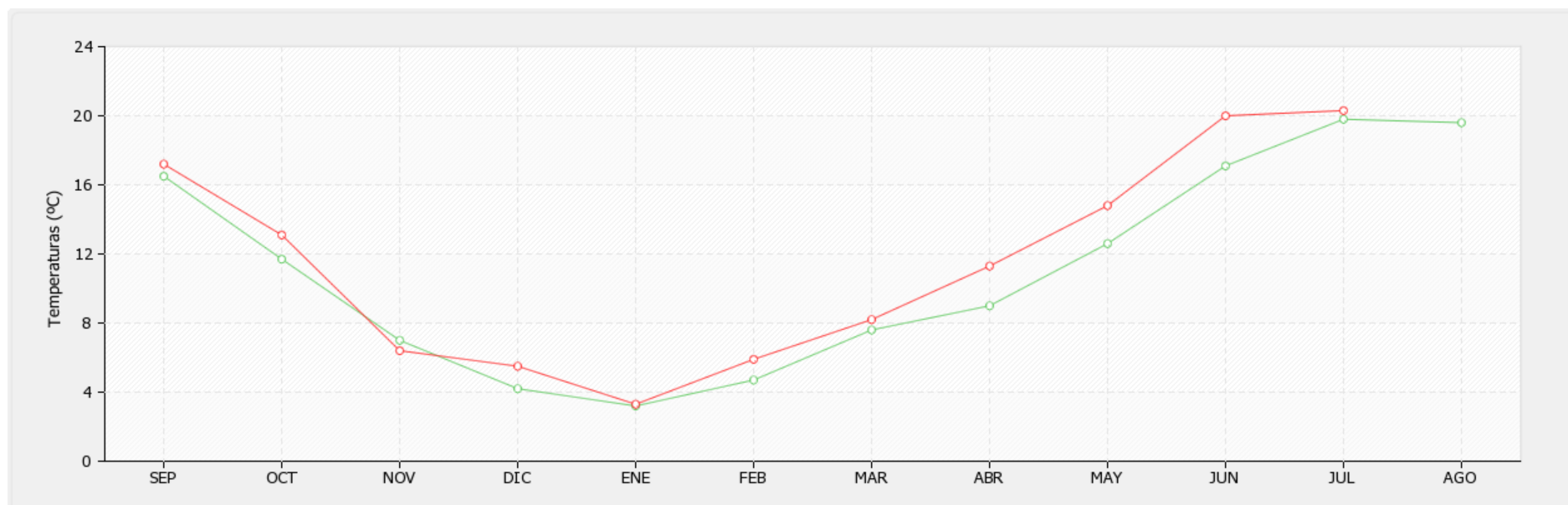
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	1.7	0.1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	20.6	27.6	29.4	31.2	29.8	23.8	26	26.6	27	25.6	29.8	31.6	33.6	31.6	32	33.6	33.6	31.6	26.4	25.8	25.8	25.6	28.6	24.6	27	30.2	31	30.8	30.6	27	22
T. mín	6.6	7	11.2	12.8	14.2	13.6	12.8	15	12.4	10.6	11.6	14.2	14.8	11.4	11.6	13.2	19	14.6	14	11.8	8.8	10.8	9.4	11.8	8.8	11.4	13.2	12	14.4	13.4	11





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

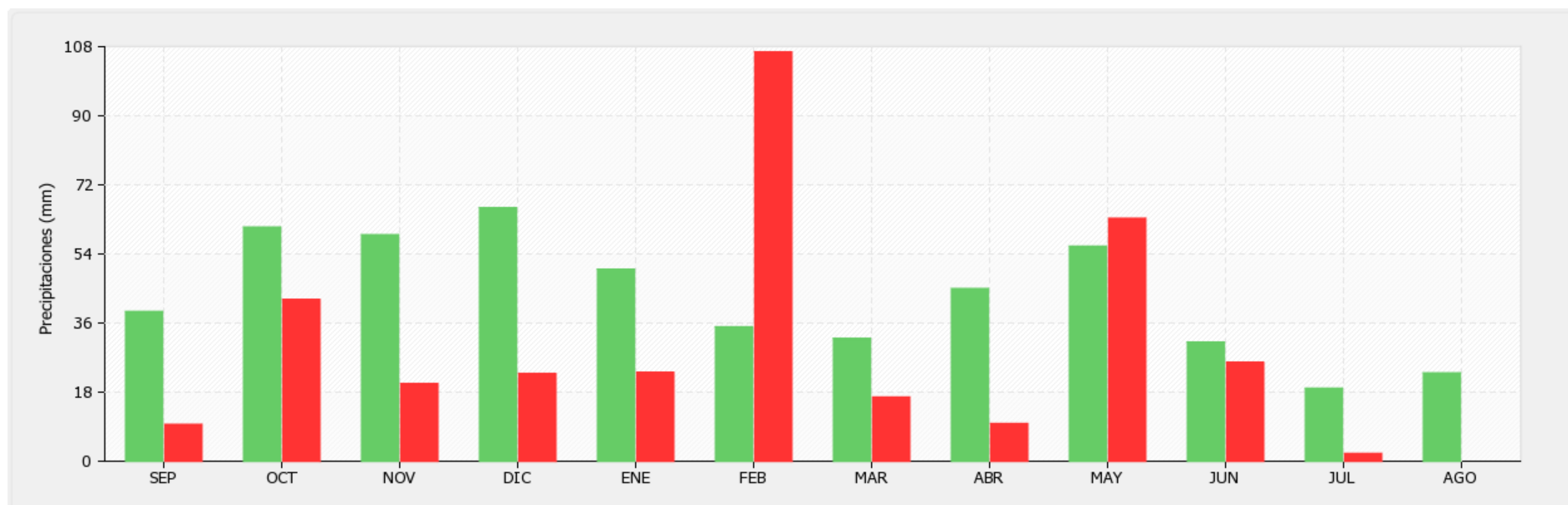
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2016-2017	17.2	13.1	6.4	5.5	3.3	5.9	8.2	11.3	14.8	20	20.3	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

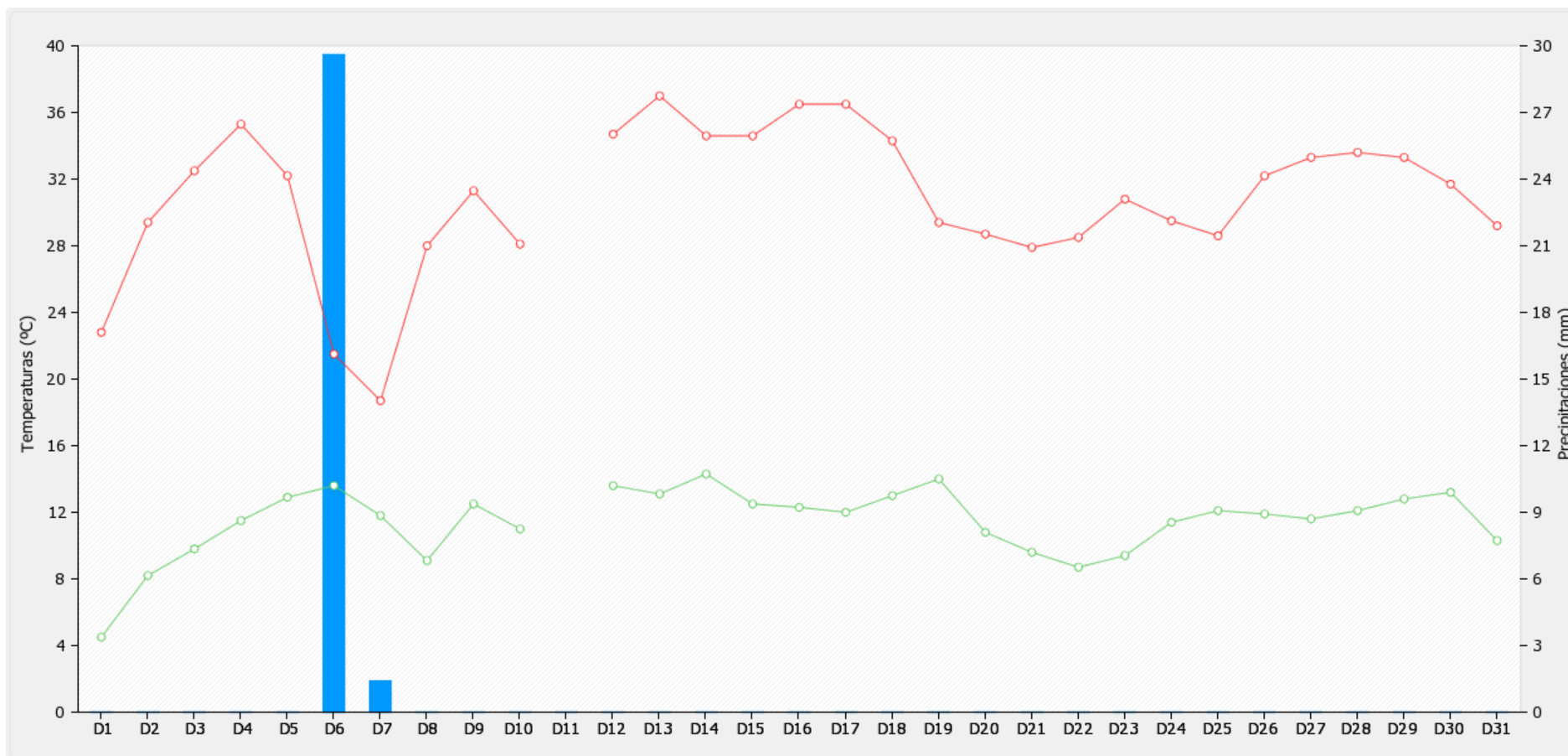
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2016-2017	9.6	42.1	20.2	22.8	23.1	106.6	16.7	9.8	63.3	25.7	2	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

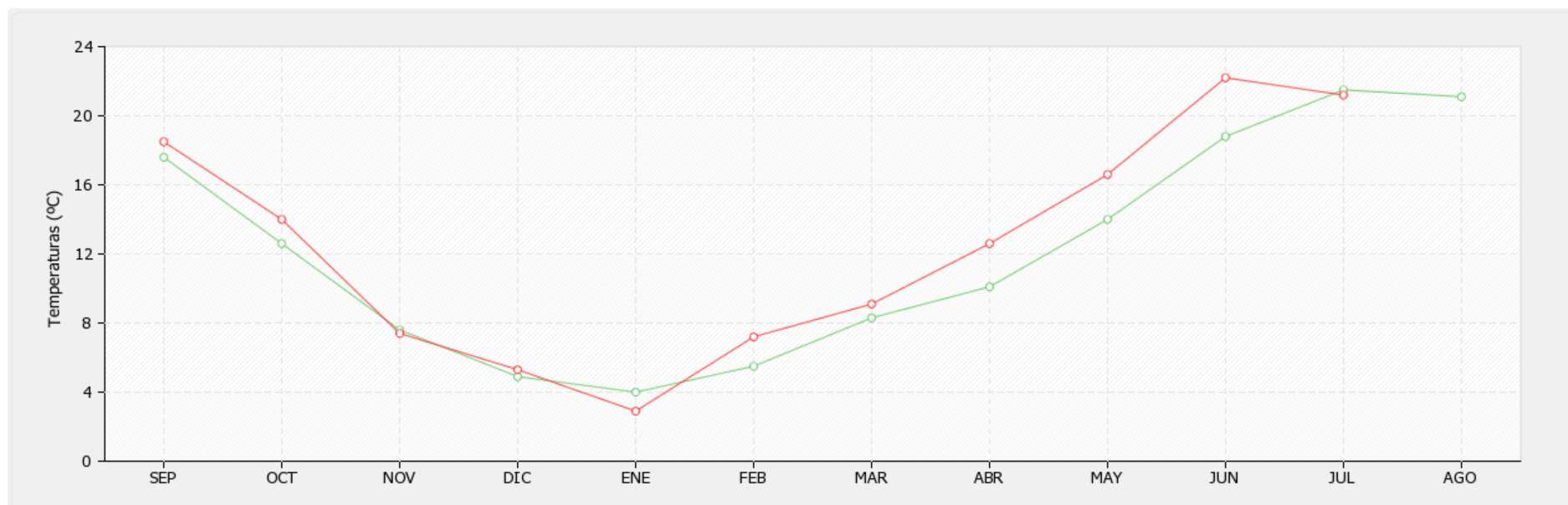
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	29.6	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	22.8	29.4	32.5	35.3	32.2	21.5	18.7	28	31.3	28.1	-	34.7	37	34.6	34.6	36.5	36.5	34.3	29.4	28.7	27.9	28.5	30.8	29.5	28.6	32.2	33.3	33.6	33.3	31.7	29.2
T. mín	4.5	8.2	9.8	11.5	12.9	13.6	11.8	9.1	12.5	11	-	13.6	13.1	14.3	12.5	12.3	12	13	14	10.8	9.6	8.7	9.4	11.4	12.1	11.9	11.6	12.1	12.8	13.2	10.3





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2016-2017	18.5	14	7.4	5.3	2.9	7.2	9.1	12.6	16.6	22.2	21.2	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2016-2017	8.4	42	51.9	16.6	4.7	35.3	15.7	10.4	38.7	25.3	31	-

